

Classification Internationale des Brevets

2011.01

Section H
ÉLECTRICITÉ



Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

SECTION H — ÉLECTRICITÉ

TABLE DES MATIÈRES DE LA SECTION (renvois et notes omis)

H01	ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES FONDAMENTAUX....3	H02M	Appareils pour la transformation de courant alternatif en courant alternatif, de courant alternatif en courant continu ou vice versa ou de courant continu en courant continu et employés avec les réseaux de distribution d'énergie ou des systèmes d'alimentation similaires; Transformation d'une puissance d'entrée en courant continu ou courant alternatif en une puissance de sortie de choc; Leur commande ou régulation.....90
H01B	Câbles; Conducteurs; Isolateurs; Emploi de matériaux spécifiés pour leurs propriétés conductrices, isolantes ou diélectriques.....3	H02N	Machines électriques non prévues ailleurs.....94
H01C	Résistances.....6	H02P	Commande ou régulation des moteurs, générateurs électriques, ou des convertisseurs dynamo-électriques; Commande des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt.....95
H01F	Aimants; Inductances; Transformateurs; Emploi de matériaux spécifiés pour leurs propriétés magnétiques.....8		
H01G	Condensateurs; Condensateurs, redresseurs, détecteurs, dispositifs de commutation, dispositifs photosensibles ou sensibles à la température, du type électrolytique.....12		
H01H	Interrupteurs électriques; Relais; Sélecteurs, dispositifs de protection.....14		
H01J	Tubes à décharge électrique ou lampes à décharge électrique.....29		
H01K	Lampes électriques à incandescence.....42	H03	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES FONDAMENTAUX100
H01L	Dispositifs à semi-conducteurs; Dispositifs électriques à l'état solide non prévus ailleurs.....44	H03B	Production d'oscillations, directement ou par changement de fréquence, à l'aide de circuits utilisant des éléments actifs qui fonctionnent d'une manière non commutative; Production de bruit par de tels circuits.....100
H01M	Procédés ou moyens pour la conversion directe de l'énergie chimique en énergie électrique, p.ex. batteries.....56	H03C	Modulation.....102
H01P	Guides d'ondes; Résonateurs, lignes ou autres dispositifs du type guide d'ondes.....60	H03D	Démodulation ou transfert de modulation d'une onde porteuse à une autre.....103
H01Q	Antennes.....61	H03F	Amplificateurs.....104
H01R	Connexions conductrices de l'électricité; Association structurelle de plusieurs éléments de connexion électrique isolés les uns des autres; Dispositifs de couplage; Collecteurs de courant.....65	H03G	Réglage de l'amplification.....106
H01S	Dispositifs utilisant l'émission stimulée.....73	H03H	Réseaux d'impédances, p.ex. circuits résonnants; Résonateurs.....108
H01T	Éclateurs; Limiteurs de surtension utilisant des éclateurs; Bougies d'allumage; Dispositifs à effet corona; Production d'ions à introduire dans des gaz à l'état libre.....75	H03J	Accord des circuits résonnants; Sélection des circuits résonnants.....110
H02	PRODUCTION, CONVERSION OU DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.....77	H03K	Technique de l'impulsion.....112
H02B	Tableaux, postes de transformation ou dispositions de commutation pour l'alimentation ou la distribution d'énergie électrique.....77	H03L	Commande automatique, démarrage, synchronisation ou stabilisation des générateurs d'oscillations ou d'impulsions électroniques.....119
H02G	Installation de câbles ou de lignes électriques, ou de lignes ou de câbles électriques et optiques combinés.....78	H03M	Codage, décodage ou conversion de code, en général...120
H02H	Circuits de protection de sécurité.....80	H04	TECHNIQUE DE LA COMMUNICATION ÉLECTRIQUE.....123
H02J	Circuits ou systèmes pour l'alimentation ou la distribution d'énergie électrique; Systèmes pour l'accumulation d'énergie électrique.....82	H04B	Transmission.....123
H02K	Machines dynamo-électriques.....84	H04H	Radiodiffusion.....126
		H04J	Communication multiplex.....129
		H04K	Communications secrètes; Brouillage des communications.....130
		H04L	Transmission d'information numérique, p.ex. communication télégraphique.....130
		H04M	Communications téléphoniques.....134
		H04N	Transmission d'images, p.ex. télévision.....138

Section H

H04Q	Sélection.....	149	H05F	Électricité statique; Électricité d'origine naturelle.....	161
H04R	Haut-parleurs, microphones, têtes de lecture pour tourne-disques ou transducteurs acoustiques électromécaniques analogues; Appareils pour sourds; Systèmes d'annonce en public.....	151	H05G	Technique des rayons x.....	161
H04S	Systèmes stéréophoniques.....	153	H05H	Technique du plasma; Production de particules électriquement chargées accélérées ou de neutrons; Production ou accélération de faisceaux moléculaires ou atomiques neutres.....	162
H04W	Réseaux de télécommunications sans fil.....	154	H05K	Circuits imprimés; Enveloppes ou détails de réalisation d'appareils électriques; Fabrication d'ensembles de composants électriques.....	164
H05	TECHNIQUES ÉLECTRIQUES NON PRÉVUES AILLEURS.....	157	H99	MATIÈRE NON PRÉVUE AILLEURS DANS LA PRÉSENTE SECTION.....	166
H05B	Chauffage électrique; Éclairage électrique non prévu ailleurs.....	157	H99Z	Matière non prévue ailleurs dans la présente section.....	166
H05C	Circuits ou appareils électriques conçus spécialement pour être utilisés dans les appareillages pour donner la mort, étourdir, enclencher ou guider les êtres vivants.....	161			

Note(s)

Ces notes se réfèrent aux principes fondamentaux et aux directives générales d'utilisation de la section H.

- I. La section H couvre :
 - a. les éléments fondamentaux électriques, qui couvrent tout l'appareillage électrique unitaire d'application générale, la structure mécanique des appareils et circuits, y compris l'assemblage de plusieurs éléments fondamentaux dans ce qu'il est convenu d'appeler les "circuits imprimés" ainsi que, dans une certaine mesure, la fabrication de ces éléments, lorsqu'elle n'est pas couverte ailleurs;
 - b. la production de l'électricité, qui couvre la production, la conversion et la distribution de l'électricité avec la commande de l'appareillage correspondant;
 - c. l'électricité appliquée, qui couvre :
 - i. les techniques d'utilisation d'application générale, à savoir celles du chauffage électrique et des circuits d'éclairage électrique;
 - ii. quelques techniques d'utilisation d'application particulière, tant électriques qu'électroniques à proprement parler, qui ne sont pas couvertes par d'autres sections de la Classification, comprenant:
 1. les sources électriques de lumière, y compris les lasers;
 2. la technique électrique des rayons X;
 3. la technique électrique du plasma, la production et l'accélération des particules électriquement chargées ou des neutrons;
 - d. les circuits électroniques fondamentaux et leur commande;
 - e. la technique des communications;
 - f. l'emploi d'un matériau spécifié pour la fabrication de l'article ou de l'élément décrit. Il y a lieu de se reporter à cet effet aux paragraphes 88 à 90 du Guide d'utilisation de la Classification.
- II. Dans la présente section, les règles générales suivantes s'appliquent:
 - a. Sous réserve des exceptions énumérées au I.c) ci-dessus, tout aspect ou partie électrique propre à une opération, procédé, appareil, objet ou article déterminé, classé dans une des sections de la Classification autre que la section H, est toujours classé dans la sous-classe concernant cette opération, procédé, appareil, objet ou article. Lorsqu'à l'échelon de la classe des caractéristiques communes concernant des objets techniques de même nature ont pu être dégagées, l'aspect ou la partie électrique est classé, conjointement avec l'opération, le procédé, l'appareil, l'objet ou l'article, dans une sous-classe qui couvre entièrement les applications électriques générales pour l'objet technique en question;
 - b. Parmi les applications électriques mentionnées au a), tant générales que particulières, il convient de citer:
 - i. les procédés et appareils thérapeutiques de A61;
 - ii. les procédés et appareils électriques utilisés dans de multiples traitements de laboratoire ou de l'industrie des classes B01 et B03 et de la sous-classe B23K;
 - iii. l'alimentation, propulsion, éclairage électriques des véhicules en général et des véhicules particuliers de la sous-section "transport" de la section B;
 - iv. les systèmes d'allumage électrique propres aux moteurs à combustion interne de la sous-classe F02P, aux appareils à combustion en général de la sous-classe F23Q;
 - v. toute la partie électrique de la section G, c.à d. des appareils de mesure, y compris celle des variables électriques, de la commande, de la signalisation et du calcul. L'électricité qui est traitée dans cette section y figure généralement en tant que moyen intermédiaire et non en tant que fin en soi;
 - c. Toutes les applications électriques, tant générales que particulières, sous-entendent toujours que l'aspect "électricité fondamentale" se trouve dans la section H (voir I.a) ci-dessus) en ce qui concerne les "éléments fondamentaux" électriques en soi rentrant dans leur composition. Cette règle est également valable pour l'électricité appliquée, énoncée au I.c) ci-dessus, qui se trouve dans la section H elle-même.
- III. Dans la présente section, il y a les cas particuliers suivants:
 - a. Parmi les applications générales couvertes par des sections autres que la section H, il convient de noter que le chauffage électrique en général est couvert par les sous-classes F24D ou F24H ou par la classe F27, et que l'éclairage électrique en général est en partie couvert par la classe F21, bien que dans la section H (voir I.c) ci-dessus) il existe des endroits dans la sous-classe H05B qui couvrent les mêmes objets techniques;

- b. Dans les deux cas mentionnés au a) ci-dessus, les sous-classes de la section F qui traitent de l'une et de l'autre matière couvrent tout d'abord essentiellement tout l'aspect mécanique des appareils ou dispositifs, tandis que l'aspect électrique est couvert par la sous-classe H05B;
- c. Cet aspect mécanique, en ce qui concerne l'éclairage, doit être compris comme s'étendant à la disposition matérielle même des différents éléments électriques, c.à d. à la position géométrique, ou si l'on préfère physique, de ces éléments les uns par rapport aux autres; cet aspect est couvert par la sous-classe F21V, les éléments eux-mêmes ainsi que les circuits de principe demeurant dans la section H. Ceci est également valable pour le cas de sources électriques de lumière, lorsqu'elles sont combinées avec des sources de lumière d'une nature différente. Elles sont couvertes par la sous-classe H05B, alors que la disposition physique que constitue la combinaison est couverte par les différentes sous-classes de la classe F21;
- d. En ce qui concerne le chauffage, non seulement les éléments électriques et circuits de principe, en soi, sont couverts par la sous-classe H05B, mais également les aménagements électriques de ceux-ci lorsqu'ils concernent des cas d'application générale; les fours électriques étant considérés comme tels. La disposition physique des éléments électriques dans les fours est couverte par la section F. On voit en comparant avec le cas des circuits électriques du soudage, qui sont couverts par la sous-classe B23K concernant le soudage, que le présent cas échappe bien à la règle générale mentionnée au II ci-dessus.

H01 ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES FONDAMENTAUX

Note(s)

1. Les procédés ne relevant que d'une seule technique prévue ailleurs, p.ex. séchage, revêtement, sont classés dans la classe appropriée pour cette technique.
2. Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".

H01B CÂBLES; CONDUCTEURS; ISOLATEURS; EMPLOI DE MATÉRIAUX SPÉCIFIÉS POUR LEURS PROPRIÉTÉS CONDUCTRICES, ISOLANTES OU DIÉLECTRIQUES (emploi pour les propriétés magnétiques H01F 1/00; guides d'ondes H01P; installations de câbles ou de lignes, ou de lignes ou de câbles électriques et optiques combinés, H02G)

Schéma général

CONDUCTEURS OU CÂBLES

Caractérisés par le matériau.....	1/00
Caractérisés par la forme.....	5/00, 7/00
Types particuliers pour: communications; transport d'énergie; câbles supraconducteurs.....	11/00, 9/00, 12/00
Fabrication; récupération.....	13/00, 15/00

ISOLATEURS OU CORPS ISOLANTS

Caractérisés par le matériau.....	3/00
Caractérisés par la forme.....	17/00
Fabrication.....	19/00

1/00 Conducteurs ou corps conducteurs caractérisés par les matériaux conducteurs utilisés; Emploi de matériaux spécifiés comme conducteurs (conducteurs, câbles ou lignes de transmission supraconducteurs ou hyperconducteurs caractérisés par les matériaux utilisés H01B 12/00; résistances H01C; leurs détails caractérisés par les matériaux employés pour la supraconductivité ou l'hyperconductivité H01L 39/12) [4]

Note(s)

Les groupes H01B 1/14-H01B 1/24 ont priorité sur les groupes H01B 1/02-H01B 1/06.

- 1/02 • composés principalement de métaux ou d'alliages
- 1/04 • composés principalement soit de compositions à base de carbone-silicium, soit de carbone soit de silicium
- 1/06 • composés principalement d'autres substances non métalliques
- 1/08 • • oxydes
- 1/10 • • sulfures
- 1/12 • • substances organiques [3]
- 1/14 • Matériau conducteur dispersé dans un matériau inorganique non conducteur [3]

- 1/16 • • le matériau conducteur comportant des métaux ou des alliages [3]
- 1/18 • • le matériau conducteur comportant des compositions à base de carbone-silicium, du carbone ou du silicium [3]
- 1/20 • Matériau conducteur dispersé dans un matériau organique non conducteur [3]
- 1/22 • • le matériau conducteur comportant des métaux ou des alliages [3]
- 1/24 • • le matériau conducteur comportant des compositions à base de carbone-silicium, du carbone ou du silicium [3]

3/00 Isolateurs ou corps isolants caractérisés par le matériau isolant; Emploi de matériaux spécifiés pour leurs propriétés isolantes ou diélectriques (emploi particulier de matériaux piézo-électriques ou électrostrictifs H01L 41/00)

- 3/02 • composés principalement de substances inorganiques
- 3/04 • • mica
- 3/06 • • amiante
- 3/08 • • quartz; verre; laine de verre; laine de laitier; émaux vitreux

H01B

- 3/10 • • oxydes métalliques (céramiques H01B 3/12)
- 3/12 • • céramiques
- 3/14 • • ciments
- 3/16 • • gaz
- 3/18 • composés principalement de substances organiques
- 3/20 • • liquides, p.ex. huiles (huiles de silicone H01B 3/46)
- 3/22 • • • hydrocarbures
- 3/24 • • • contenant de l'halogène dans les molécules, p.ex. huiles halogénées
- 3/26 • • asphalte; bitume; brai
- 3/28 • • caoutchoucs naturels ou synthétiques
- 3/30 • • matières plastiques; résines; cires

Note(s) [2006.01]

Le groupe H01B 3/47 a priorité sur les groupes H01B 3/32-H01B 3/46.

- 3/32 • • • résines naturelles
- 3/34 • • • cires (cires de silicone H01B 3/46)
- 3/36 • • • produits de condensation de phénols avec des aldéhydes ou des cétones
- 3/38 • • • produits de condensation d'aldéhydes avec des amines ou amides
- 3/40 • • • résines époxy
- 3/42 • • • polyesters; polyéthers; polyacétals
- 3/44 • • • résines vinyliques; résines acryliques (silicones H01B 3/46)
- 3/46 • • • silicones
- 3/47 • • • matières plastiques renforcées de fibres, p.ex. matières plastiques renforcées de verre [2006.01]
- 3/48 • • matériaux fibreux (matières plastiques renforcées de fibres H01B 3/47) [1, 2006.01]
- 3/50 • • • tissus
- 3/52 • • • bois; papier; carton (papier non conducteur en soi D21H 27/12)
- 3/54 • • • papier durci; tissus durcis
- 3/56 • • gaz

Note(s)

Le groupe H01B 12/00 a priorité sur les groupes H01B 5/00-H01B 11/00.

5/00 Conducteurs ou corps conducteurs non isolés caractérisés par la forme

- 5/02 • Barres; Barreaux; Fils ou rubans simples; Barres omnibus (aspects des connexions avec leurs pièces complémentaires H01R 25/00; schémas de barres omnibus H02B 1/20; installations de barres omnibus H02G 5/00) [1, 7]
- 5/04 • • enroulés ou bobinés
- 5/06 • Tubes simples
- 5/08 • Pluralité de fils ou analogues toronnés en forme de corde
- 5/10 • • toronnés autour d'un espace, d'un matériau isolant ou d'un matériau conducteur dissemblable
- 5/12 • Fils tressés ou analogues
- 5/14 • comprenant des couches ou pellicules conductrices sur supports isolants (couches isolantes ou pellicules isolantes sur des corps métalliques H01B 17/62)
- 5/16 • comprenant un matériau conducteur incorporé à un matériau isolant ou faiblement conducteur, p.ex. du caoutchouc conducteur (H01B 1/14, H01B 1/20 ont priorité; corps isolants combinés avec des éléments conducteurs mélangés H01B 17/64; peintures conductrices C09D 5/24) [3]

7/00 Conducteurs ou câbles isolés caractérisés par la forme

- 7/02 • Disposition de l'isolement (matériaux H01B 3/00; isolateurs H01B 17/00)
- 7/04 • Câbles, conducteurs ou cordons flexibles, p.ex. câbles traînants
- 7/06 • Conducteurs ou câbles extensibles, p.ex. cordon torsadant automatiquement (dispositions pour stocker, dérouler de façon répétée et stocker à nouveau des longueurs de conducteurs ou de câbles B65H 75/34)
- 7/08 • Câbles plats ou à ruban
- 7/10 • Câbles à contact, c. à d. ayant des conducteurs pouvant être mis en contact par distorsion du câble
- 7/12 • Câbles flottants (montages de câbles soutenus par des flotteurs H02G 9/12)
- 7/14 • Câbles sous-marins
- 7/16 • Câbles à tubes rigides (éléments de chauffage à structure similaire H05B)
- 7/17 • Protection contre les dommages provoqués par des facteurs extérieurs, p.ex. gaines ou armatures (câbles de transport d'énergie avec écrans H01B 9/02; câbles de communication avec écrans H01B 11/06; installation de conduits H02G) [7]
- 7/18 • • par l'usure, la contrainte mécanique ou la pression [1, 7]
- 7/20 • • • Tubes métalliques, p.ex. gaines de plomb [1, 7]
- 7/22 • • • Fils rubans ou métalliques, p.ex. d'acier [1, 7]
- 7/24 • • • Dispositifs de protection localisée contre la contrainte mécanique ou la pression [1, 7]
- 7/26 • • • Réduction des pertes dans les gaines ou armatures [1, 7]
- 7/28 • • par l'humidité, la corrosion, les attaques chimiques ou les conditions atmosphériques [1, 7]
- 7/282 • • • empêchant la pénétration de fluides dans les conducteurs ou les câbles (isolateurs ou corps isolants dont les surfaces sont traitées de manière appropriée pour préserver les propriétés isolantes, p.ex. pour la protection contre l'humidité, la souillure ou analogue, H01B 17/50) [7]
- 7/285 • • • par remplissage total ou partiel d'interstices du câble [7]
- 7/288 • • • en utilisant un matériau hygroscopique ou un matériau gonflant en présence d'un liquide [7]
- 7/29 • • par des températures extrêmes ou par les flammes (H01B 7/42 a priorité) [7]
- 7/295 • • • en utilisant un matériau résistant aux flammes [7]
- 7/30 • avec dispositions pour réduire les pertes dans les conducteurs transmettant du courant alternatif, p.ex. dues à l'effet pelliculaire
- 7/32 • avec dispositions pour détecter des défauts, p.ex. ruptures, fuites (localisation de défauts par la mesure G01)
- 7/36 • avec repères distinctifs ou indication de longueur
- 7/38 • avec des dispositions pour faciliter l'enlèvement de l'isolation [7]
- 7/40 • avec des dispositions pour faciliter le montage ou la fixation [7]
- 7/42 • avec des dispositions pour la dissipation ou la conduction de la chaleur (isolateurs ou corps isolants à dispositifs de chauffage ou de réfrigération H01B 17/54) [7]

9/00 Câbles de transport d'énergie

- 9/02 • avec écrans ou couches conductrices, p.ex. en vue d'éviter des gradients de potentiel élevés
- 9/04 • Câbles concentriques
- 9/06 • Câbles sous pression de gaz; Câbles sous pression d'huile; Câbles utilisés dans des conduits sous pression de fluides
- 11/00 Câbles ou conducteurs de communication** (guides d'ondes H01P)
- 11/02 • Câbles à paires ou quarts torsadés (intersion, croisement ou torsion aux jonctions H04B; compensation de capacité de terre H04B)
- 11/04 • • à paires ou quarts disposées les unes par rapport aux autres de manière à réduire la diaphonie (compensation au moyen de condensateurs ou de bobines d'induction supplémentaires H04B)
- 11/06 • • pourvus de moyens propres à réduire les effets de perturbations électromagnétiques ou électrostatiques, p.ex. écran (écrans en général H05K 9/00)
- 11/08 • • • Ecrans particuliers pour réduire la diaphonie
- 11/10 • • • Ecrans particuliers pour réduire les perturbations provoquées par des sources extérieures
- 11/12 • • Dispositions pour obtenir des caractéristiques de transmission déterminées (bobines de pupinisation en soi H01F 17/08; circuits pupinisés H04B)
- 11/14 • • • Câbles à charge inductive continue, p.ex. câbles krarupisés
- 11/16 • • • Câbles, p.ex. câbles sous-marins, avec bobines ou autres éléments incorporés au cours de la fabrication du câble (boîtes de jonction pour câbles H02G 15/10)
- 11/18 • Câbles coaxiaux; Câbles analogues ayant plusieurs conducteurs intérieurs dans un conducteur extérieur commun (câbles appropriés au fonctionnement aux fréquences situées bien au-delà des fréquences acoustiques H01P 3/06)
- 11/20 • • Câbles comportant plusieurs lignes coaxiales [3]
- 11/22 • Câbles comprenant à la fois au moins un conducteur de l'électricité et des fibres optiques [4]
- 12/00 Conducteurs, câbles ou lignes de transmission supraconducteurs ou hyperconducteurs** (supraconducteurs caractérisés par la technique de mise en forme des céramiques ou par leur composition céramique C04B 35/00; leurs détails caractérisés par les matériaux employés pour la supraconductivité ou l'hyperconductivité H01L 39/12) [2, 4]
- 12/02 • caractérisés par leurs formes [4]
- Note(s)**
- Le groupe H01B 12/12 a priorité sur les groupes H01B 12/04-H01B 12/10.
- 12/04 • • à fil unique [4]
- 12/06 • • à couches ou fils déposés sur des supports ou des noyaux [4]
- 12/08 • • à fils toronnés ou tressés [4]
- 12/10 • • à plusieurs filaments enrobés dans des conducteurs normaux [4]
- 12/12 • • Conducteurs creux [4]
- 12/14 • caractérisés par la disposition de l'isolation thermique [4]
- 12/16 • caractérisés par le refroidissement [4]
- 13/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de conducteurs ou câbles**
- 13/004 • pour fabriquer des câbles à tubes rigides [7]
- 13/008 • pour fabriquer des conducteurs ou câbles extensibles [7]
- 13/012 • pour fabriquer des faisceaux de fils [7]
- 13/016 • pour fabriquer des câbles coaxiaux (application d'isolants discontinus H01B 13/20) [7]
- 13/02 • Toronnage (toronnage de cordes D07B)
- 13/04 • • Disposition réciproque de paires ou de quarts en vue de réduire la diaphonie
- 13/06 • Isolation des conducteurs ou des câbles (H01B 13/32 a priorité) [4]
- 13/08 • • par enroulement
- 13/10 • • par chevauchement longitudinal
- 13/12 • • par application de fibres lâches
- 13/14 • • par boudinage
- 13/16 • • par passage à travers un bain liquide ou par immersion dans un bain liquide; par pulvérisation
- 13/18 • • Application d'isolants discontinus, p.ex. disques, perles
- 13/20 • • • pour câbles concentriques ou coaxiaux
- 13/22 • Gainage; Blindage; Ecrans; Application de couches de protection d'un autre genre (H01B 13/32 a priorité) [4]
- 13/24 • • par extrusion
- 13/26 • • par enroulement, guipage ou chevauchement longitudinal (enroulement en général B65H)
- 13/28 • Application d'une charge inductive continue, p.ex. krarupisation
- 13/30 • Séchage (en général F26B); Imprégnation (H01B 13/32 a priorité) [4]
- 13/32 • Remplissage ou revêtement avec un matériau imperméable (pour installations de câbles H02G 15/00) [4]
- 13/34 • pour marquer des conducteurs ou câbles [7]
- 15/00 Appareils ou procédés de récupération du matériau de câbles** (conducteurs ou câbles isolés avec des dispositions pour faciliter l'enlèvement de l'isolation H01B 7/38; procédés ou appareils spécialement adaptés pour enlever l'isolation des conducteurs H02G 1/12)
- 17/00 Isolateurs ou corps isolants caractérisés par la forme** (isolateurs de section pour la traction électrique B60M 1/18; isolation de joints de rails E01B 11/54)
- 17/02 • Isolateurs à suspension; Isolateurs d'arrêt
- 17/04 • • Chaînes; Chaînes multiples
- 17/06 • • Fixation des isolateurs aux supports, aux conducteurs ou aux isolateurs voisins
- 17/08 • • • par boulon à tête
- 17/10 • • • par liaison intermédiaire
- 17/12 • • Caractéristiques particulières des isolateurs d'arrêt (dispositions pour alléger la tension mécanique des lignes ou câbles électriques H02G 7/04)
- 17/14 • Isolateurs de support (isolateurs à tige H01B 17/20; isolateurs fendus ou perforés H01B 17/24)
- 17/16 • • Fixation d'un isolateur à un support, à un conducteur ou à un isolateur voisin
- 17/18 • • pour conducteurs très lourds, p.ex. barres-omnibus, rails
- 17/20 • Isolateurs à tige
- 17/22 • • Fixation de conducteurs à un isolateur
- 17/24 • Isolateurs fendus ou perforés pour fixation par clou, vis, fil ou barre, p.ex. diabolos, bobine
- 17/26 • Isolateurs d'entrée; Isolateurs de traversée
- 17/28 • • du type condensateur (condensateurs H01G)
- 17/30 • • Scellement (garnitures de joint en général F16J)

H01B

- 17/32 • Isolateurs simples constitués par au moins deux corps isolants dissemblables
- 17/34 • Isolateurs à liquide, p.ex. à huile
- 17/36 • Isolateurs à vide ou à gaz
- 17/38 • Accessoires, garniture, p.ex. capuchons, capots; Eléments de fixation prévus à cet effet
- 17/40 • • sans ciment, mastic ou colle
- 17/42 • Moyens pour obtenir une distribution améliorée de la tension (isolateurs de traversée du type condensateur H01B 17/28); Protection contre la décharge en arc
- 17/44 • • Association structurelle d'isolateurs avec des anneaux anticorona (anneaux anticorona H01T 19/02)
- 17/46 • • Moyens pour ménager un trajet de décharge en arc extérieur (éclateurs H01T)
- 17/48 • • sur chaînes ou autres isolateurs disposés en série
- 17/50 • à surfaces traitées de manière appropriée pour préserver les propriétés isolantes, p.ex. pour la protection contre l'humidité, la souillure
- 17/52 • à dispositifs de nettoyage (H01B 17/54 a priorité)
- 17/54 • à dispositifs de chauffage ou de réfrigération

- 17/56 • Corps isolants
- 17/58 • • Tuyaux, manchons, perles isolantes ou bobines au travers desquels passe le conducteur (tuyaux ou gaines de protection pour l'installation de lignes ou câbles dans des immeubles H02G 3/04)
- 17/60 • • Corps isolants composés (câbles ou conducteurs H01B 7/00, H01B 9/00; résistances H01C; condensateurs H01G)
- 17/62 • • Couches ou pellicules isolantes appliquées aux corps métalliques (couches ou pellicules conductrices sur corps isolants H01B 5/14)
- 17/64 • • combinés avec des éléments conducteurs mélangés, insérés ou en couches (corps conducteurs comprenant un matériau conducteur dispersé dans un matériau isolant H01B 5/16)
- 17/66 • • Jonction de corps isolants, p.ex. par liaison
- 19/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication d'isolateurs ou de corps isolants**
- 19/02 • Séchage (en général F26B); Imprégnation
- 19/04 • Traitement des surfaces, p.ex. application de revêtements

H01C RÉSISTANCES

Note(s)

1. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "variable" signifie variable de façon mécanique.
2. Les résistances variables dont la valeur est changée de façon non mécanique, p.ex. par effet électrique ou thermique, sont classées dans le groupe H01C 7/00.

Schéma général

RÉSISTANCES FIXES.....	3/00, 7/00, 8/00, 11/00
RÉSISTANCES VARIABLES.....	10/00
AUTRES RÉSISTANCES.....	13/00
DÉTAILS.....	1/00
FABRICATION.....	17/00

1/00 Détails

- 1/01 • Montage; Support [2]
- 1/012 • • l'élément de base s'étendant le long de la résistance pour la rendre rigide ou la renforcer (H01C 1/016 a priorité; élément résistif formé de plusieurs spires ou boucles constituant un enroulement spiral, hélicoïdal ou en forme de tore H01C 3/18, H01C 3/20; élément résistif constitué par une ou plusieurs couches ou revêtements sur un élément de base H01C 7/00) [2]
- 1/014 • • la résistance étant maintenue et supportée entre deux éléments de support (H01C 1/016 a priorité) [2]
- 1/016 • • avec compensation de la dilatation ou de la contraction de la résistance [2]
- 1/02 • Boîtiers; Enveloppes; Enrobage; Remplissage de boîtier ou d'enveloppe [2]
- 1/022 • • le boîtier ou l'enveloppe pouvant être ouvert ou séparé de l'élément résistif [2]
- 1/024 • • le boîtier ou l'enveloppe étant fermé hermétiquement (H01C 1/028, H01C 1/032, H01C 1/034 ont priorité) [2]
- 1/026 • • • avec un gaz ou le vide entre l'élément résistif et le carter ou l'enveloppe [2]

- 1/028 • • l'élément résistif étant enrobé dans un matériau isolant pourvu d'une gaine extérieure [2]
- 1/03 • • • dans un matériau isolant en poudre [2]
- 1/032 • • avec plusieurs couches entourant l'élément résistif (H01C 1/028 a priorité) [2]
- 1/034 • • le boîtier ou l'enveloppe étant constitué par un revêtement ou un moulage sans gaine extérieure (H01C 1/032 a priorité) [2]
- 1/036 • • • sur un élément résistif enroulé [2]
- 1/04 • Dispositions de repères, p.ex. codage par la couleur
- 1/06 • Dispositions d'écrans électrostatiques ou électromagnétiques
- 1/08 • Dispositions de réfrigération; Dispositions de chauffage; Dispositions de ventilation
- 1/082 • • au moyen d'une circulation forcée de fluide [2]
- 1/084 • • par refroidissement naturel, p.ex. ailettes, dissipateurs thermiques [2]
- 1/12 • Dispositions de collecteurs de courant
- 1/125 • • de contacts fluides [2]
- 1/14 • Bornes ou points de prise spécialement adaptés aux résistances (en général H01R); Dispositions de bornes ou points de prise sur les résistances
- 1/142 • • les bornes ou points de prise étant constitués par un revêtement appliqué sur l'élément résistif [2]

- 1/144 • les bornes ou points de prise étant soudés ou brasés [2]
- 1/146 • l'élément résistif entourant la borne [2]
- 1/148 • les bornes enveloppant ou entourant l'élément résistif (H01C 1/142 a priorité) [2]
- 1/16 • Réseaux de résistances non prévus ailleurs
- 3/00 Résistances métalliques fixes en fil ou en ruban, p.ex. bobinées, tressées ou en forme de grille**
- 3/02 • disposées ou structurées en vue de réduire la self-induction, la capacité ou la variation en fonction de la fréquence
- 3/04 • Résistances ballast en fil de fer; Résistances similaires à coefficient de température variable
- 3/06 • Résistances souples ou pliables, une telle résistance pouvant être mise en boucle ou se replier sur elle-même [2]
- 3/08 • Élément résistif dont la dimension ou la caractéristique change de façon continue ou par pas d'une borne à l'autre [2]
- 3/10 • l'élément résistif ayant une forme en zigzag ou sinueuse [2]
- 3/12 • • situé dans un plan [2]
- 3/14 • l'élément résistif étant formé de plusieurs spires ou boucles enroulées en spirale, en hélice ou en forme de tore (H01C 3/02-H01C 3/12 ont priorité) [2]
- 3/16 • • comprenant plusieurs éléments enroulés distincts ou plusieurs configurations d'enroulement [2]
- 3/18 • • enroulées sur un élément de base plat ou en forme de ruban (H01C 3/16 a priorité) [2]
- 3/20 • • enroulées sur un élément de base cylindrique ou prismatique (H01C 3/16 a priorité) [2]
- 7/00 Résistances fixes constituées par une ou plusieurs couches ou revêtements; Résistances fixes constituées de matériau conducteur en poudre ou de matériau semi-conducteur en poudre avec ou sans matériau isolant** (constituées de matériau pulvérulent ou granulaire H01C 8/00; résistances avec une barrière de potentiel ou une barrière de surface, p.ex. résistances à effet de champ, H01L 29/00; dispositifs à semi-conducteurs sensibles au rayonnement électromagnétique ou corpusculaire, p.ex. cellules photo-résistantes, H01L 31/00; dispositifs présentant de la supraconductivité ou de l'hyperconductivité H01L 39/00; dispositifs présentant des effets galvanomagnétiques ou des effets magnétiques similaires, p.ex. résistances commandées par un champ magnétique, H01L 43/00; dispositifs à l'état solide sans barrière de potentiel ou barrière de surface pour redresser, amplifier, commuter ou engendrer des oscillations H01L 45/00; dispositifs à résistance négative à effet de volume H01L 47/00) [2]
- 7/02 • à coefficient de température positif
- 7/04 • à coefficient de température négatif
- 7/06 • présentant des moyens pour réduire au minimum les variations de résistance dépendantes des variations de température
- 7/10 • sensibles à la tension, p.ex. varistances [6]
- 7/102 • • Couche-barrière de varistance, p.ex. couches de surface (H01C 7/12 a priorité) [6]
- 7/105 • • Noyaux de varistance (H01C 7/12 a priorité) [6]
- 7/108 • • • en oxyde métallique [6]
- 7/112 • • • • du type ZnO [6]
- 7/115 • • • • du type dioxyde de titane ou titanate [6]
- 7/118 • • • en carbure, p.ex. du type SiC [6]
- 7/12 • • Résistances de protection contre les surtensions; Parafoudres [3]

- 7/13 • sensibles au courant [2]

Note(s)

Les groupes H01C 7/02-H01C 7/13 ont priorité sur les groupes H01C 7/18-H01C 7/22.

- 7/18 • comprenant une pluralité de couches empilées entre les bornes [2]
- 7/20 • la couche ou le revêtement résistif étant de section décroissante [2]
- 7/22 • Élément résistif allongé plié ou courbé, p.ex. sinusoïdal ou en hélice [2]

8/00 Résistances fixes en matériau conducteur pulvérulent ou granulaire, ou en matériau semi-conducteur pulvérulent ou granulaire [2]

- 8/02 • Cohéreurs ou résistances imparfaites analogues pour la détection d'ondes électromagnétiques [2]
- 8/04 • Résistances de protection contre les surtensions; Parafoudres [2, 3]

10/00 Résistances variables [2]

- 10/02 • Résistances liquides [2]
- 10/04 • avec une relation mathématique donnée entre le mouvement du moyen de commande de la résistance et la valeur de la résistance, cette relation étant autre qu'une relation directe de proportionnalité [2]
- 10/06 • variables par mise en court-circuit de différentes portions de l'élément résistif [2]
- 10/08 • • avec des pièces conductrices interposées entre l'élément résistif et les moyens de mise en court-circuit, p.ex. prises [2]
- 10/10 • variables par pression ou force mécanique [2]
- 10/12 • • par changement de la pression entre des masses résistives ou entre une masse résistive et une masse conductrice, p.ex. du type empilé [2]
- 10/14 • variables par moyens de commande auxiliaires [2]
- 10/16 • comprenant une pluralité d'éléments résistifs [2]
- 10/18 • • comprenant des éléments résistifs présentant des valeurs grossières et des valeurs précises [2]
- 10/20 • • les organes de contact ou les éléments résistifs mobiles étant associés en mouvement [2]
- 10/22 • les dimensions de l'élément résistif variant de façon continue dans une direction, p.ex. élément résistif conique (H01C 10/04 a priorité) [2]
- 10/23 • les dimensions de l'élément résistif variant par une série de pas progressifs [2]
- 10/24 • le contact se déplaçant le long des spires d'un élément résistif en hélice, ou vice versa [2]
- 10/26 • l'élément résistif se déplaçant (H01C 10/16, H01C 10/24 ont priorité) [2]

Note(s)

Les groupes H01C 10/02-H01C 10/26 ont priorité sur les groupes H01C 10/28-H01C 10/50.

- 10/28 • le contact basculant sur ou roulant le long de l'élément résistif ou des points de prise [2]
- 10/30 • le contact glissant le long de l'élément résistif [2]
- 10/32 • • le contact se déplaçant suivant un arc [2]
- 10/34 • • • le contact ou le moyen conducteur associé se déplaçant sur un collecteur en forme d'anneau ou de partie d'anneau [2]
- 10/36 • • • associées structurellement à des moyens de commutation [2]
- 10/38 • • le contact se déplaçant suivant une droite [2]
- 10/40 • • • entraîné au moyen d'une vis [2]

H01C

10/42	<ul style="list-style-type: none">• • • le contact glissant constituant un pont entre l'élément résistif et une barre conductrice ou un collecteur parallèle [2]	17/06	<ul style="list-style-type: none">• adaptés pour déposer en couche le matériau résistif sur un élément de base [2]
10/44	<ul style="list-style-type: none">• • • le contact glissant constituant un pont entre l'élément résistif et une barre conductrice ou un collecteur parallèle (H01C 10/42 a priorité) [2]	17/065	<ul style="list-style-type: none">• par des techniques de film épais, p.ex. sérigraphie [6]
10/46	<ul style="list-style-type: none">• Dispositions de résistances fixes pourvues de moyens de connexion, p.ex. chevilles (H01C 10/28, H01C 10/30 ont priorité) [2]	17/07	<ul style="list-style-type: none">• par liaison de feuilles résistives, p.ex. placage [6]
10/48	<ul style="list-style-type: none">• • comprenant un contact se déplaçant suivant un arc [2]	17/075	<ul style="list-style-type: none">• par des techniques de film mince [6]
10/50	<ul style="list-style-type: none">• associées structurellement à un moyen de commutation (H01C 10/36 a priorité) [2]	17/08	<ul style="list-style-type: none">• • par dépôt en phase vapeur [2]
11/00	Résistances liquides fixes [2]	17/10	<ul style="list-style-type: none">• • • par projection à la flamme [2]
13/00	Résistances non prévues ailleurs	17/12	<ul style="list-style-type: none">• • • par pulvérisation [2]
13/02	<ul style="list-style-type: none">• Combinaisons structurelles de résistances (réseaux d'impédance H03H) [2]	17/14	<ul style="list-style-type: none">• • • par dépôt chimique [2]
17/00	Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de résistances (garnitures de carters ou d'enveloppes H01C 1/02; réduction en poudre de l'isolation entourant une résistance H01C 1/03; fabrication de résistances dépendantes de la température H01C 7/02, H01C 7/04) [2]	17/16	<ul style="list-style-type: none">• • • • au moyen d'un courant électrique [2]
17/02	<ul style="list-style-type: none">• adaptés à la fabrication de résistances avec enveloppe ou carter (dispositifs ou procédés pour remplir ou comprimer un matériau isolant dans des tubes d'éléments chauffants H05B 3/52) [2]	17/18	<ul style="list-style-type: none">• • • • sans utiliser un courant électrique [2]
17/04	<ul style="list-style-type: none">• adaptés pour enrouler l'élément résistif [2]	17/20	<ul style="list-style-type: none">• par procédés pyrolytiques [2]
		17/22	<ul style="list-style-type: none">• adaptés pour ajuster la valeur de la résistance [2]
		17/23	<ul style="list-style-type: none">• • en ouvrant ou en fermant des pistes résistantes d'une valeur prédéterminée [6]
		17/232	<ul style="list-style-type: none">• • Ajustement du coefficient de température; Ajustement de la valeur de la résistance par ajustement du coefficient de température [6]
		17/235	<ul style="list-style-type: none">• • Ajustement initial des parties d'un potentiomètre pour le calibrage [6]
		17/24	<ul style="list-style-type: none">• • en supprimant ou en ajoutant du matériau résistif (H01C 17/23, H01C 17/232, H01C 17/235 ont priorité) [2, 6]
		17/242	<ul style="list-style-type: none">• • • par laser [6]
		17/245	<ul style="list-style-type: none">• • • par des moyens mécaniques, p.ex. jet de sable, sectionnement, traitement ultrasonore [6]
		17/26	<ul style="list-style-type: none">• • en transformant le matériau résistif [2]
		17/28	<ul style="list-style-type: none">• adaptés pour appliquer les bornes [2]
		17/30	<ul style="list-style-type: none">• adaptés à la cuisson [2]

H01F AIMANTS; INDUCTANCES; TRANSFORMATEURS; EMPLOI DE MATÉRIAUX SPÉCIFIÉS POUR LEURS PROPRIÉTÉS MAGNÉTIQUES (céramiques à base de ferrites C04B 35/26; alliages C22C; dispositifs thermomagnétiques H01L 37/00; haut-parleurs, microphones, têtes de lecture pour tourne-disques ou transducteurs acoustiques électromécaniques analogues H04R) [2]

Schéma général

AIMANTS, ÉLECTRO-AIMANTS	
Caractérisés par le matériau magnétique.....	1/00
Noyaux, culasses, armatures.....	3/00
Bobines d'induction.....	5/00
Aimants ou bobines supraconducteurs.....	6/00
Aimants.....	7/00
Aimantation ou désaimantation.....	13/00
Fabrication.....	41/00
PELLICULES MAGNÉTIQUES MINCES.....	10/00
INDUCTANCES FIXES OU TRANSFORMATEURS FIXES	
Du type pour signaux.....	17/00, 19/00
Autres que du type pour signaux.....	30/00, 37/00
Fabrication.....	41/00
INDUCTANCES OU TRANSFORMATEURS VARIABLES	
Du type pour signaux.....	21/00
Autres que du type pour signaux.....	29/00
Fabrication.....	41/00
DÉTAILS DE TRANSFORMATEURS OU D'INDUCTANCES, EN GÉNÉRAL.....	27/00
TRANSFORMATEURS À ENROULEMENTS SUPRACONDUCTEURS OU CRYOGÉNIQUES.....	36/00
ADAPTATIONS DE TRANSFORMATEURS OU D'INDUCTANCES À DES APPLICATIONS OU DES FONCTIONS SPÉCIFIQUES.....	38/00

1/00	Aimants ou corps magnétiques, caractérisés par les matériaux magnétiques appropriés; Emploi de matériaux spécifiés pour leurs propriétés	magnétiques (pellicules magnétiques minces caractérisées par leur composition H01F 10/10)
------	---	--

Note(s) [2010.01]

Il est important de tenir compte de la note (3) après le titre de la section C qui indique à quelle version du tableau périodique des éléments chimiques la CIB se réfère.

- 1/01 • en matériaux inorganiques (H01F 1/44 a priorité) [6]
 1/03 • • caractérisés par leur coercivité [6]

Note(s)

Le groupe H01F 1/40 a priorité sur le groupe H01F 1/03.

- 1/032 • • • en matériaux magnétiques durs [6]
 1/04 • • • métaux ou alliages [6]
 1/047 • • • • Alliages caractérisés par leur composition [5, 6]
 1/053 • • • • • contenant des métaux des terres rares [5, 6]
 1/055 • • • • • et des métaux de transition magnétiques, p.ex. SmCo_5 [6]
 1/057 • • • • • et des éléments IIIa, p.ex. $\text{Nd}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$ [6]
 1/058 • • • • • et des éléments IVa, p.ex. $\text{Gd}_2\text{Fe}_{14}\text{C}$ [6]
 1/059 • • • • • et des éléments Va, p.ex. $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17}\text{N}_2$ [6]
 1/06 • • • • sous forme de particules, p.ex. de poudre (H01F 1/047 a priorité) [5, 6]
 1/08 • • • • • comprimées, frittées ou agglomérées [6]
 1/09 • • • • mélanges de particules métalliques et non métalliques; particules métalliques ayant un revêtement d'oxyde [6]
 1/10 • • • • substances non métalliques, p.ex. ferrites [6]
 1/11 • • • • sous forme de particules [6]
 1/113 • • • • • dans un liant [6]
 1/117 • • • • • Corps flexibles [6]
 1/12 • • • en matériaux magnétiques doux [6]
 1/14 • • • • métaux ou alliages [6]
 1/147 • • • • • Alliages caractérisés par leur composition [5, 6]
 1/153 • • • • • Alliages métalliques amorphes, p.ex. métaux vitreux [5, 6]
 1/16 • • • • • sous forme de feuilles (H01F 1/147 a priorité) [5, 6]
 1/18 • • • • • avec revêtement isolant [6]
 1/20 • • • • • sous forme de particules, p.ex. de poudre (H01F 1/147 a priorité) [5, 6]
 1/22 • • • • • comprimées, frittées ou agglomérées [6]
 1/24 • • • • • les particules étant isolées [6]
 1/26 • • • • • au moyen de substances organiques macromoléculaires [6]
 1/28 • • • • • dispersées ou suspendues dans un liant [6]
 1/33 • • • • mélanges de particules métalliques ou non métalliques; particules métalliques ayant un revêtement d'oxyde [6]
 1/34 • • • • substances non métalliques, p.ex. ferrites [6]
 1/36 • • • • sous forme de particules [6]
 1/37 • • • • • dans un liant [6]
 1/375 • • • • • Corps flexibles [6]
 1/38 • • • • • amorphes, p.ex. oxydes amorphes [6]

- 1/40 • • en matériaux semi-conducteurs magnétiques, p.ex. CdCr_2S_4 (dispositifs utilisant les effets galvano-magnétiques ou des effets magnétiques analogues H01L 43/00) [6]
 1/42 • en matériaux organiques ou organo-métalliques (H01F 1/44 a priorité) [6]
 1/44 • en liquides magnétiques, p.ex. ferrofluides (particules dans un liant H01F 1/28, H01F 1/36) [6]
3/00 Noyaux, culasses ou induits (matériaux magnétiques H01F 1/00; aimants permanents H01F 7/02)
 3/02 • en feuilles
 3/04 • en bandes ou rubans
 3/06 • en fils
 3/08 • en poudre (couches de poudre sur feuilles H01F 3/02, sur bandes ou rubans H01F 3/04, sur fils H01F 3/06)
 3/10 • Dispositions composites de circuits magnétiques
 3/12 • • Circuits magnétiques en dérivation
 3/14 • • Contractions; Fentes, p.ex. entrefers (dans les circuits magnétiques en dérivation H01F 3/12)
5/00 Bobines d'induction (bobines supraconductrices H01F 6/06; inductances fixes du type pour signaux H01F 17/00)
 5/02 • enroulées sur des supports non magnétiques, p.ex. mandrins
 5/04 • Dispositions des connexions électriques aux bobines, p.ex. fils de connexion
 5/06 • Isolement des enroulements
6/00 Aimants supraconducteurs; Bobines supraconductrices [6]
 6/02 • Etouffement de la supraconductivité; Dispositions pour la protection lors de la phase de transition vers l'état de conductivité normale [6]
 6/04 • Refroidissement [6]
 6/06 • Bobines, p.ex. dispositions pour l'enroulement, l'isolation, les enveloppes ou les bornes des bobines [6]
7/00 Aimants (aimants supraconducteurs H01F 6/00; pour la séparation de matériaux solides à partir de matériaux solides ou fluides B03C 1/00; pour supports de pièces B23B 31/28, B23Q 3/00; porte-pièces B25B 11/00; aimants de levage B66C 1/00; pour appareils de mesure électriques G01R; pour relais H01H; pour machines dynamo-électriques H02K)
 7/02 • Aimants permanents
 7/04 • • Moyens pour libérer la force attractive
 7/06 • Electro-aimants; Actionneurs comportant des électro-aimants [6]
 7/08 • • avec armatures
 7/10 • • • spécialement adaptés au courant alternatif
 7/11 • • • • atténuant ou éliminant les effets des courants de Foucault [6]
 7/12 • • • • comprenant des dispositifs anti-vibratoires
 7/121 • • • • Guidage ou positionnement d'armatures, p.ex. maintien des armatures dans leur position extrême [6]
 7/122 • • • • au moyen d'un aimant permanent [6]
 7/123 • • • • au moyen d'une bobine auxiliaire [6]
 7/124 • • • • au moyen d'un verrou mécanique, p.ex. détente [6]
 7/126 • • • Support ou montage [6]
 7/127 • • • Assemblage [6]
 7/128 • • • Encapsulation, mise sous enveloppe ou scellement [6]

- 7/129 • • • d'armatures [6]
- 7/13 • • • caractérisés par la caractéristique de force d'attraction
- 7/14 • • • Armatures pivotantes (H01F 7/17 a priorité) [6]
- 7/16 • • • Armatures à mouvement rectiligne (H01F 7/17 a priorité) [6]
- 7/17 • • • Armatures à mouvement rectiligne et pivotant [6]
- 7/18 • • • Circuits en vue d'obtenir des caractéristiques de fonctionnement souhaitées, p.ex. pour un fonctionnement lent, pour l'excitation successive des enroulements, pour l'excitation à grande vitesse des enroulements
- 7/20 • • sans armature (noyaux H01F 3/00; bobines d'induction H01F 5/00)
- 10/00 Pellicules magnétiques minces, p.ex. de structure à un domaine** (supports d'enregistrement ou de reproduction magnétiques G11B 5/00; mémoires à pellicules magnétiques minces G11C)
 - 10/06 • caractérisées par le contact physique ou de couplage avec le conducteur associé ou de connexion
 - 10/08 • caractérisées par les couches magnétiques (application de pellicules magnétiques aux substrats H01F 41/14) [3]
 - 10/10 • • caractérisées par la composition [3]
 - 10/12 • • • Métaux ou alliages (composés comportant plusieurs métaux H01F 10/18) [3]
 - 10/13 • • • • Alliages métalliques amorphes, p.ex. métaux vitreux [7]
 - 10/14 • • • • contenant du fer ou du nickel (H01F 10/13, H01F 10/16 ont priorité) [3, 7]
 - 10/16 • • • • contenant du cobalt (H01F 10/13 a priorité) [3, 7]
 - 10/18 • • • les pellicules étant des composés [3]
 - 10/187 • • • • Composés amorphes [7]
 - 10/193 • • • • Composés semi-conducteurs magnétiques [7]
 - 10/20 • • • • Ferrites [3]
 - 10/22 • • • • • Orthoferrites [3]
 - 10/24 • • • • • Grenats [3]
 - 10/26 • caractérisées par le substrat ou par les couches intermédiaires (H01F 10/32 a priorité) [3, 7]
 - 10/28 • • caractérisées par la composition du substrat [3]
 - 10/30 • • caractérisées par la composition des couches intermédiaires [3]
 - 10/32 • Multicouches couplées par échange de spin, p.ex. superréseaux à structure nanométrique [7]
- 13/00 Appareils ou procédés pour l'aimantation ou pour la désaimantation** (pour la démagnétisation des navires B63G 9/06; pour horloges ou montres G04D 9/00; dispositions pour la démagnétisation dans les récepteurs de télévision en couleur H04N 9/29)

Note(s)

Les groupes H01F 17/00-H01F 38/00, à l'exclusion des groupes H01F 27/42 et H01F 38/32, couvrent uniquement les aspects de la structure ou de la construction des transformateurs, des réactances inductives, des bobines d'arrêt ou analogues. Ces groupes ne couvrent pas les dispositions relatives aux circuits de tels dispositifs, qui sont couverts par les endroits axés sur la fonction appropriés.
- 17/00 Inductances fixes du type pour signaux** (bobines en général H01F 5/00)
 - 17/02 • sans noyau magnétique
 - 17/03 • • avec forme en céramique
 - 17/04 • avec noyau magnétique
 - 17/06 • • avec noyau refermé sur lui-même, p.ex. tore
 - 17/08 • • • Bobines de pupinisation pour circuits de télécommunication
 - 19/00 Transformateurs fixes ou inductances mutuelles fixes du type pour signaux** (H01F 36/00 à priorité) [3]
 - 19/02 • Transformateurs ou inductances mutuelles à basse fréquence, c. à d. ne convenant qu'au fonctionnement aux fréquences de la bande acoustique
 - 19/04 • Transformateurs ou inductances mutuelles appropriés au fonctionnement aux fréquences situées bien au-delà de la bande acoustique (circuits résonnants H03H)
 - 19/06 • • Transformateurs à large bande, p.ex. appropriés au fonctionnement aux fréquences assez basses de la bande acoustique
 - 19/08 • • Transformateurs à polarisation magnétique, p.ex. pour le traitement d'impulsions
 - 21/00 Inductances ou transformateurs variables du type pour signaux** (H01F 36/00 a priorité) [3]
 - 21/02 • continûment variables, p.ex. variomètres
 - 21/04 • • par déplacement relatif de spires ou de parties d'enroulements
 - 21/06 • • par déplacement du noyau ou d'une partie du noyau par rapport à l'enroulement ou aux enroulements dans l'ensemble
 - 21/08 • • par variation de la perméabilité du noyau, p.ex. par variation de la polarisation magnétique
 - 21/10 • • au moyen d'un blindage mobile
 - 21/12 • discontinûment variables, p.ex. à prises
 - 27/00 Détails de transformateurs ou d'inductances, en général** [6]
 - 27/02 • Enveloppes
 - 27/04 • • Passages de conducteurs ou d'axes à travers les enveloppes, p.ex. pour dispositifs de changement de prise
 - 27/06 • Montages, supports ou suspensions de transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt
 - 27/08 • Refroidissement (éléments échangeurs de chaleur F28F); Ventilation (détails de la structure des enveloppes H01F 27/02)
 - 27/10 • • Refroidissement par liquide
 - 27/12 • • • Refroidissement par huile
 - 27/14 • • • • Chambres d'expansion; Conservateurs d'huile; Matelas de gaz; Dispositions pour la purification, le séchage ou le remplissage
 - 27/16 • • • Refroidissement par eau
 - 27/18 • • • par évaporation de liquides
 - 27/20 • • Refroidissement par des gaz particuliers ou par de l'air non ambiant
 - 27/22 • • Refroidissement par conduction de chaleur à travers des éléments de remplissage solides ou en poudre
 - 27/23 • Protection contre la corrosion [6]
 - 27/24 • Noyaux magnétiques
 - 27/245 • • fabriqués à partir de tôles, p.ex. à grains orientés (H01F 27/26 a priorité) [5]
 - 27/25 • • fabriqués à partir de bandes ou de feuillards (H01F 27/26 a priorité) [5]
 - 27/255 • • fabriqués à partir de particules (H01F 27/26 a priorité) [5]

27/26	• • Fixation des parties du noyau entre elles; Fixation ou montage du noyau dans l'enveloppe ou sur un support (sur les bobines H01F 27/30)	36/00	Transformateurs munis d'enroulements supraconducteurs ou d'enroulements travaillant à des températures cryogéniques (aimants supraconducteurs ou bobines supraconductrices H01F 6/00) [6]
27/28	• Bobines; Enroulements; Connexions conductrices	37/00	Inductances fixes non couvertes par le groupe H01F 17/00 [6]
27/29	• • Bornes; Aménagements de prises [6]	38/00	Adaptations de transformateurs ou d'inductances à des applications ou des fonctions spécifiques [6]
27/30	• • Fixation ou serrage de bobines, d'enroulements ou de parties de ceux-ci entre eux; Fixation ou montage des bobines ou enroulements sur le noyau, dans l'enveloppe ou sur un autre support	38/02	• pour fonctionnement non linéaire [6]
27/32	• • Isolation des bobines, des enroulements, ou de leurs éléments	38/04	• • pour modifier la fréquence [6]
27/33	• Dispositions pour amortissement du bruit	38/06	• • pour modifier la forme d'onde [6]
27/34	• Moyens particuliers pour éviter ou réduire les effets électriques ou magnétiques indésirables, p.ex. pertes à vide, courants réactifs, harmoniques, oscillations, champs de fuite	38/08	• Transformateurs ou inductances à fortes fuites [6]
27/36	• • Blindages ou écrans électriques ou magnétiques (mobiles pour faire varier l'inductance H01F 21/10) [6]	38/10	• • Inductances ballast, p.ex. pour lampes à décharge [6]
27/38	• • Organes de noyaux auxiliaires; Bobines ou enroulements auxiliaires	38/12	• Allumage, p.ex. pour moteurs à combustion interne [6]
27/40	• Association structurelle de composants électriques incorporés, p.ex. fusibles	38/14	• Couplages inductifs [6]
27/42	• Circuits spécialement adaptés à la modification ou la compensation des caractéristiques électriques des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt (circuits de commande des transformateurs, des réactances ou des bobines d'arrêt pour obtenir les caractéristiques désirées à la sortie H02P 13/00; réseaux d'impédance H03H) [6]	38/16	• Transformateurs en cascade, p.ex. pour utilisation sous très haute tension [6]
29/00	Transformateurs ou inductances variables non couverts par le groupe H01F 21/00	38/18	• Transformateurs rotatifs [6]
29/02	• avec prises sur les bobines ou les enroulements; avec possibilités de regroupement ou d'interconnexion des enroulements	38/20	• Transformateurs de mesure [6]
29/04	• • avec possibilité de changer de prise sans interrompre le courant de charge	38/22	• • pour courant alternatif monophasé [6]
29/06	• avec collecteur de courant glissant ou roulant sur ou le long de l'enroulement	38/24	• • • Transformateurs de potentiel [6]
29/08	• avec noyau, bobine, enroulement ou écran mobile pour compenser une variation de tension ou un déphasage, p.ex. régulateurs d'induction	38/26	• • • • Construction [6]
29/10	• • avec parties du circuit magnétique mobiles	38/28	• • • • Transformateurs d'intensité [6]
29/12	• • avec bobines, enroulements ou parties de ceux-ci mobiles; avec écran mobile	38/30	• • • • Construction [6]
29/14	• à polarisation magnétique variable (amplificateurs magnétiques H03F)	38/32	• • • • Dispositions relatives aux circuits [6]
30/00	Transformateurs fixes non couverts par le groupe H01F 19/00 [6]	38/34	• • • • Transformateurs de potentiel et d'intensité combinés [6]
30/02	• Autotransformateurs [6]	38/36	• • • • Construction [6]
30/04	• avec plusieurs enroulements secondaires alimentant chacun une charge séparée, p.ex. pour alimentations de postes radio-électriques [6]	38/38	• • pour courant alternatif polyphasé [6]
30/06	• caractérisés par la structure [6]	38/40	• • pour courant continu [6]
30/08	• • sans noyau magnétique [6]	38/42	• Transformateurs de retour de spot [6]
30/10	• • Transformateurs monophasés (H01F 30/16 a priorité) [6]	41/00	Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication ou à l'assemblage des dispositifs couverts par la présente sous-classe
30/12	• • Transformateurs diphasés, triphasés ou polyphasés [6]	41/02	• pour la fabrication de noyaux, bobines ou aimants (H01F 41/14 a priorité; pour machines dynamo-électriques H02K 15/00) [3]
30/14	• • pour le changement du nombre de phases [6]	41/04	• • pour la fabrication de bobines
30/16	• • Transformateurs toroïdaux [6]	41/06	• • • Enroulement
		41/08	• • • • Enroulement de conducteurs sur, ou enfilage de conducteurs dans, des noyaux ou formes qui sont refermés sur eux-mêmes, p.ex. des tores (pour interconnecter des éléments d'emmagasinage numérique G11C 5/12)
		41/10	• • • Raccord des connexions aux enroulements (connexions électriques en général H01R 43/00)
		41/12	• • • Isolement d'enroulements (de conducteurs en général H01B 13/06)
		41/14	• pour appliquer des pellicules magnétiques sur des substrats (recouvrement de métaux ou recouvrement d'autres matériaux avec des métaux, en général C23C; fabrication des supports d'enregistrement G11B 5/84) [3]
			Note(s)
			Le groupe H01F 41/30 a priorité sur les groupes H01F 41/16-H01F 41/24.
		41/16	• • le matériau magnétique étant appliqué sous forme de particules, p.ex. par sérigraphie (H01F 41/18 a priorité) [3, 7]

H01F

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 41/18 | • • par pulvérisation cathodique [3] | 41/30 | • • pour appliquer des structures nanométriques, p.ex. en utilisant l'épitanie par jets moléculaires (MBE) [7] |
| 41/20 | • • par évaporation [3] | 41/32 | • pour appliquer un matériau conducteur, isolant ou magnétique sur une pellicule magnétique [7] |
| 41/22 | • • Traitement thermique; Décomposition thermique; Dépôt chimique à partir d'une vapeur [3] | 41/34 | • • selon des configurations particulières, p.ex. par lithographie [7] |
| 41/24 | • • à partir de liquides [3] | | |
| 41/26 | • • • en utilisant des courants électriques [3] | | |
| 41/28 | • • • par épitanie en phase liquide [3] | | |

H01G CONDENSATEURS; CONDENSATEURS, REDRESSEURS, DÉTECTEURS, DISPOSITIFS DE COMMUTATION, DISPOSITIFS PHOTOSENSIBLES OU SENSIBLES À LA TEMPÉRATURE, DU TYPE ÉLECTROLYTIQUE (emploi de matériaux spécifiés pour leurs propriétés diélectriques H01B 3/00; condensateurs avec une barrière de potentiel ou une barrière de surface H01L 29/00)

Schéma général

CONDENSATEURS

Fixes.....	4/00
Variables: mécaniquement; non mécaniquement.....	5/00, 7/00
Détails.....	2/00
APPAREILS ÉLECTROLYTIQUES.....	9/00
COMBINAISONS STRUCTURALES.....	15/00, 17/00
FABRICATION.....	4/00, 5/00, 7/00, 9/00, 13/00

2/00 Détails applicables à au moins deux des groupes H01G 4/00-H01G 9/00 [6]

- 2/02 • Dispositifs de montage [6]
- 2/04 • • spécialement adaptés pour le montage sur un châssis [6]
- 2/06 • • spécialement adaptés pour le montage sur un support de circuit imprimé [6]
- 2/08 • Dispositions de réfrigération; Dispositions de chauffage; Dispositions de ventilation [6]
- 2/10 • Boîtiers: Capsulations [6]
- 2/12 • Protection contre la corrosion (H01G 2/10 a priorité) [6]
- 2/14 • Protection contre la surcharge électrique ou thermique (par réfrigération H01G 2/08) [6]
- 2/16 • • avec des éléments fusibles [6]
- 2/18 • • avec des contacts de rupture [6]
- 2/20 • Dispositions pour empêcher la décharge par les bords des électrodes [6]
- 2/22 • Blindage électrostatique ou magnétique [6]
- 2/24 • Repères, p.ex. codage en couleurs [6]

4/00 Condensateurs fixes; Procédés pour leur fabrication (condensateurs électrolytiques H01G 9/00) [2]

- 4/002 • Détails [6]
- 4/005 • • Electrodes [6]
- 4/008 • • • Emploi de matériaux spécifiés [6]
- 4/01 • • • Forme des électrodes autoporteuses [6]
- 4/012 • • • Forme des électrodes non autoporteuses [6]
- 4/015 • • • Dispositions particulières pour l'autorégénération [6]
- 4/018 • • Diélectriques [6]
- 4/02 • • • Diélectriques gazeux ou sous forme de vapeur [2, 6]
- 4/04 • • • Diélectriques liquides [2, 6]
- 4/06 • • • Diélectriques solides [2, 6]
- 4/08 • • • • Diélectriques inorganiques [2, 6]
- 4/10 • • • • • Diélectriques à base d'oxydes métalliques [2, 6]
- 4/12 • • • • • Diélectriques céramiques [2, 6]
- 4/14 • • • • • Diélectriques organiques [2, 6]

- 4/16 • • • • • en matériau fibreux, p.ex. en papier [2, 6]
- 4/18 • • • • • en matériau synthétique, p.ex. en dérivés de la cellulose (H01G 4/16 a priorité) [2, 6]
- 4/20 • • • utilisant des combinaisons de diélectriques d'au moins deux des groupes H01G 4/02-H01G 4/06 (H01G 4/12 a priorité) [2, 6]
- 4/22 • • • imprégné [2, 6]
- 4/224 • • Boîtiers: Capsulations [6]
- 4/228 • • Bornes [6]
- 4/232 • • • pour la connexion électrique d'au moins deux couches d'un condensateur à empilement ou à enroulement [6]
- 4/236 • • • pour traverser l'enveloppe, c.à d. traversée d'entrée [6]
- 4/242 • • • l'élément capacitif entourant la borne [6]
- 4/245 • • • • Points de prise entre les couches d'une électrode enroulée [6]
- 4/248 • • • les bornes enveloppant ou entourant l'élément capacitif, p.ex. capsules (H01G 4/252 a priorité) [6]
- 4/252 • • • les bornes étant constituées par un revêtement appliqué sur l'élément capacitif (H01G 4/232 a priorité) [6]
- 4/255 • • Moyens de correction de la capacité [6]
- 4/258 • • Moyens de compensation des effets de température [6]
- 4/26 • Condensateurs plissés [2]
- 4/28 • Condensateurs tubulaires [2]
- 4/30 • Condensateurs à empilement (H01G 4/33 a priorité) [2, 6]
- 4/32 • Condensateurs enroulés [2]
- 4/33 • Condensateurs à film mince ou à film épais (circuits à film mince ou à film épais H01L 27/00) [6]
- 4/35 • Condensateurs de traversée ou condensateurs antiparasites [6]
- 4/38 • Condensateurs multiples, c. à d. combinaisons structurales de condensateurs fixes [2]

- 4/40 • Combinaisons structurales de condensateurs fixes avec d'autres éléments électriques non couverts par la présente sous-classe, la structure étant principalement constituée par un condensateur, p.ex. combinaisons RC (circuits à couches minces ou épaisses H01L 27/00; filtres RC H03H) [2]
- 5/00 Condensateurs dont la capacité varie par des moyens mécaniques, p.ex. en tournant un axe; Procédés pour leur fabrication [2]**
- 5/01 • Détails
- 5/011 • • Electrodes [6]
- 5/012 • • • au moins une des électrodes étant constituée par un liquide ou une poudre déplaçables [6]
- 5/013 • • Diélectriques [6]
- 5/014 • • Boîtiers; Capsulations [6]
- 5/015 • • Collecteurs de courant
- 5/017 • • Compensation de température [6]
- 5/019 • • Moyens pour corriger les caractéristiques capacitatives [6]
- 5/04 • à variation de surface efficace d'armature [6]
- 5/06 • • par rotation d'armatures planes ou sensiblement planes [6]
- 5/08 • • • fonctionnant tour à tour [6]
- 5/10 • • par rotation d'armatures hélicoïdales [6]
- 5/12 • • par rotation d'armatures partiellement cylindriques, coniques ou sphériques [6]
- 5/14 • • par mouvement d'armatures longitudinal [6]
- 5/16 • à variation de la distance entre armatures [6]
- 5/18 • • par changement de l'inclinaison, p.ex. par flexion, par enroulement spiral ou hélicoïdal [6]
- 5/38 • Condensateurs multiples, p.ex. jumelés
- 5/40 • Combinaisons structurales de condensateurs variables avec d'autres éléments électriques non couverts par la présente sous-classe, la structure étant principalement constituée par un condensateur, p.ex. combinaisons RC (filtres RC H03H) [6]
- 7/00 Condensateurs dont la capacité varie par des moyens non mécaniques; Procédés pour leur fabrication [2]**
- 7/02 • Electrets, c. à d. ayant un diélectrique polarisé en permanence
- 7/04 • à diélectrique choisi pour sa variation de permittivité en fonction de la température appliquée
- 7/06 • à diélectrique choisi pour sa variation de permittivité en fonction de la tension appliquée, c. à d. condensateurs ferro-électriques (électrets H01G 7/02)
- 9/00 Condensateurs électrolytiques, redresseurs électrolytiques, détecteurs électrolytiques, dispositifs de commutation électrolytiques, dispositifs électrolytiques photosensibles ou sensibles à la température; Procédés pour leur fabrication [2]**
- 9/004 • Détails [6]
- 9/008 • • Bornes [6]
- 9/012 • • • spécialement adaptées pour les condensateurs à solides [6]
- 9/016 • • • spécialement adaptées pour les condensateurs à couche double [6]
- 9/02 • • Diaphragmes; Séparateurs [6]
- 9/022 • • Electrolytes, absorbants (procédés électrolytiques ou électrophorétiques, appareils à cet effet C25; pour éléments primaires, secondaires ou à combustible H01M) [6]
- 9/025 • • • Electrolytes solides (H01G 9/038 a priorité) [6]
- 9/028 • • • Electrolytes organiques semi-conducteurs, p.ex. TCNQ [6]
- 9/032 • • • Electrolytes inorganiques semi-conducteurs, p.ex. MnO₂ [6]
- 9/035 • • • Electrolytes liquides, p.ex. matériaux d'imprégnation (H01G 9/038 a priorité) [6]
- 9/038 • • • Electrolytes spécialement adaptés pour les condensateurs à couche double [6]
- 9/04 • • Electrodes [6]
- 9/042 • • • caractérisées par le matériau (H01G 9/058 a priorité) [6]
- 9/045 • • • à base d'aluminium [6]
- 9/048 • • • caractérisées par leur structure (H01G 9/058 a priorité) [6]
- 9/052 • • • Electrodes frittées [6]
- 9/055 • • • Electrodes à feuille mince gravée chimiquement [6]
- 9/058 • • • spécialement adaptées pour les condensateurs à couche double [6]
- 9/06 • • • Montage dans les récipients [6]
- 9/07 • • Couches diélectriques [6]
- 9/08 • • Boîtiers: Capsulations [6]
- 9/10 • • • Scellement, p.ex. de fils de traversée [6]
- 9/12 • • • Orifices ou autres moyens pour permettre la dilatation [6]
- 9/14 • • Combinaisons structurales pour modifier, ou compenser les caractéristiques de condensateurs (réseaux d'impédance H03H)
- 9/145 • Condensateurs à électrolyte liquide (H01G 9/155 a priorité) [6]
- 9/15 • Condensateurs à électrolyte solide (H01G 9/155 a priorité) [6]
- 9/155 • Condensateurs à couche double [6]
- 9/16 • spécialement adaptés pour l'utilisation en tant que redresseurs ou détecteurs (H01G 9/22 a priorité)
- 9/18 • Dispositifs auto-interrupteurs
- 9/20 • Dispositifs photosensibles
- 9/21 • Dispositifs sensibles à la température [6]
- 9/22 • Dispositifs utilisant la réduction et l'oxydation combinées, p.ex. dispositions Redox, solion
- 9/26 • Combinaisons structurales de condensateurs électrolytiques, de redresseurs électrolytiques, de détecteurs électrolytiques, de dispositifs de commutation électrolytiques, de dispositifs électrolytiques photosensibles ou sensibles à la température les uns avec les autres [6]
- 9/28 • Combinaisons structurales de condensateurs électrolytiques, de redresseurs électrolytiques, de détecteurs électrolytiques, de dispositifs de commutation électrolytiques, avec d'autres composants électriques non couverts par la présente sous-classe [6]
- 13/00 Appareils spécialement adaptés à la fabrication de condensateurs; Procédés spécialement adaptés à la fabrication de condensateurs non prévus dans les groupes H01G 4/00-H01G 9/00 [2]**
- 13/02 • Machines à enrouler des condensateurs [2]
- 13/04 • Séchage (en général F26B); Imprégnation [2]
- 13/06 • avec dispositions pour enlever les surfaces de métal [2]
- 15/00 Combinaisons structurales de condensateurs ou d'autres dispositifs couverts par au moins deux groupes principaux différents de la présente sous-classe les uns avec les autres [6]**

H01G

17/00	Combinaisons structurales de condensateurs ou d'autres dispositifs couverts par au moins deux groupes principaux différents de la présente sous-classe avec d'autres éléments électriques non	couverts par la présente sous-classe, p.ex. combinaisons RC (circuits à film mince ou à film épais H01L 27/00; filtres RC H03H) [6]
H01H	INTERRUPTEURS ÉLECTRIQUES; RELAIS; SÉLECTEURS, DISPOSITIFS DE PROTECTION (câbles à contact H01B 7/10; dispositifs auto-interrupteurs du type électrolytique H01G 9/18; circuits de protection, de sécurité H02H; commutation par des moyens électroniques sans fermeture de contacts H03K 17/00)	

Note(s)

- La présente sous-classe couvre (dans les groupes H01H 69/00-H01H 87/00) les dispositifs pour la protection des lignes électriques ou machines ou appareils électriques dans le cas d'un changement non voulu des conditions électriques normales de fonctionnement, la condition électrique assurant directement l'apport d'énergie au dispositif.
- La présente sous-classe ne couvre pas les socles, enveloppes ou couvercles qui s'adaptent à plusieurs dispositifs de commutation ou qui s'adaptent à un dispositif de commutation et également à un autre composant électrique, p.ex. une barre-omnibus, un connecteur de ligne. Ces socles, enveloppes ou couvercles sont couverts par le groupe H02B 1/26.
- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "relais" désigne un dispositif de commutation, pourvu de contacts, commandés par une énergie électrique qui fournit, directement ou indirectement, toute l'énergie mécanique nécessaire pour opérer la fermeture et l'ouverture de ces contacts;
 - "mécanisme moteur" se rapporte au moyen par lequel une force d'actionnement appliquée à l'interrupteur est transmise aux contacts mobiles.
- Dans la présente sous-classe, les détails sont classés comme suit:
 - les détails d'un type de dispositif de commutation non spécifié, ou les détails considérés comme applicables à plusieurs sortes de dispositifs de commutation désignés par les expressions: interrupteurs, relais, sélecteurs et dispositifs de protection sont classés dans les groupes H01H 1/00-H01H 9/00;
 - les détails d'un type d'interrupteur non spécifié ou les détails considérés comme applicables à plusieurs types d'interrupteurs tels que définis par les groupes H01H 13/00-H01H 43/00 et les sous-groupes H01H 35/02, H01H 35/06, H01H 35/14, H01H 35/18, H01H 35/24 et H01H 35/42, tous désignés ci-après par "types de base", sont classés dans les groupes H01H 1/00-H01H 9/00;
 - les détails d'un type de relais non spécifié ou considérés comme applicables à plusieurs types de relais tels que définis par les groupes H01H 51/00-H01H 61/00, désignés ci-après par "types de base", sont classés dans le groupe H01H 45/00;
 - les détails d'un dispositif de protection non spécifié ou les détails applicables à plusieurs types de dispositifs de protection tels que définis par les groupes H01H 73/00-H01H 83/00, désignés ci-après par "types de base", sont classés dans le groupe H01H 71/00.
 - Cependant, un détail décrit uniquement avec référence à, ou de toute évidence applicable uniquement à un dispositif de commutation d'un seul type de base est classé dans le groupe relatif au dispositif de commutation de ce type de base, p.ex. en H01H 19/02, H01H 75/04;
 - les détails structurels mécaniques des organes de commande d'interrupteurs ou de claviers, tels que touches, boutons-poussoirs, leviers ou d'autres mécanismes de transmission de la force aux parties activées sont classés dans la présente sous-classe, même quand ils sont utilisés pour la commande de commutateurs électroniques.

Cependant, les détails mécaniques à finalité électronique directe sont classés dans le groupe H03K 17/94.

Schéma général

INTERRUPTEURS ÉLECTRIQUES

Caractérisés par le mode d'actionnement:

mécanique:

à déplacement rectiligne: une direction; deux directions.....	13/00, 15/00
à déplacement angulaire: angle illimité; angle limité.....	19/00, 21/00
par traction; par basculement.....	17/00, 23/00
à déplacements combinés.....	25/00
par éléments amovibles.....	27/00

physique:

général; champ électrique ou magnétique; chaleur; explosion.....	35/00, 36/00, 37/00, 39/00
--	----------------------------

Caractérisés par les contacts:

liquides.....	29/00
---------------	-------

Caractérisés par la tension ou l'intensité:

sans; avec extinction de l'arc.....	31/00, 33/00
-------------------------------------	--------------

Caractérisés par le temps de fonctionnement:

manuel; programme.....	41/00, 43/00
------------------------	--------------

Fabrication.....	11/00
------------------	-------

RELAIS

Electromagnétiques; dynamo- électriques; magnétostrictifs.....	51/00, 53/00, 55/00
--	---------------------

Electrostrictifs ou piézo- électriques; électrostatiques; électrothermiques.....	57/00, 59/00, 61/00
--	---------------------

Détails

généraux; électromécaniques; circuits.....	45/00, 50/00, 47/00
--	---------------------

Fabrication.....	49/00
------------------	-------

SÉLECTEURS

Types.....	67/00
Détails.....	63/00
Fabrication.....	65/00

SECTIONNEURS

à basse tension et à couteau.....	21/54
pour haute tension.....	31/00
en combinaison avec des fusibles.....	85/54

DISPOSITIFS DE PROTECTION

Disjoncteurs:

avec réarmement manuel; à moteur; séparés.....	73/00, 75/00, 77/00
--	---------------------

Interrupteurs de protection:

par court-circuit; ouvrant et fermant; particuliers.....	79/00, 81/00, 83/00
Fusibles; dispositifs à évaporation.....	85/00, 87/00
Détails d'interrupteurs ou de relais de protection.....	71/00
Fabrication.....	69/00

COMBINAISONS.....89/00

DÉTAILS GÉNÉRAUX

Contacts.....	1/00
Mécanismes:	
actionnement de contacts en général; à action brusque; à retard.....	3/00, 5/00, 7/00
Autres.....	9/00

Interrupteurs électriques**1/00 Contacts** (contacts liquides H01H 29/04)

1/02 • caractérisés par leur matériau

1/021 • • Matériau composite **[2006.01]****Note(s) [2006.01]**

1. Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - un "matériau composite" est un matériau constitué de plusieurs matériaux différents, p.ex. d'un matériau revêtu, de matériaux disposés en couches ou de fibres de carbone dans une base ou matrice en cuivre.
2. La matière pouvant être classée dans plus d'un des groupes H01H 1/023-H01H 1/029 doit être classée dans tous les groupes appropriés.

1/023 • • • avec un métal noble comme matériau de base **[2006.01]**1/0233 • • • • et contenant des carbures **[2006.01]**1/0237 • • • • et contenant des oxydes **[2006.01]**1/025 • • • avec du cuivre comme matériau de base **[2006.01]**1/027 • • • contenant des particules ou des fibres de carbone **[2006.01]**1/029 • • • comprenant un matériau conducteur dispersé dans un support ou dans un matériau liant élastiques **[2006.01]**

1/04 • • Contacts coopérants en matériaux différents

1/06 • caractérisés par la forme ou la structure de la surface de contact, p.ex. striée

1/08 • • humectés au mercure

1/10 • • Contacts feuilletés avec surface de contact sous-divisée

1/12 • caractérisés par la manière dont les contacts coopérants s'engagent

1/14 • • en butant l'un contre l'autre

1/16 • • • en roulant; en s'enveloppant; Contacts à rouleau ou à billes

1/18 • • • avec glissement subséquent

1/20 • • • Contacts pontants

1/22 • • • avec membre pivotant rigide portant le contact mobile

1/24 • • • avec montage élastique

1/26 • • • • avec support par lame-ressort

1/28 • • • • • Assemblage de trois ou plus de trois lames-ressorts portant les contacts

1/30 • • • • entre guides-supports

1/32 • • • Contacts à auto-alignement

1/34 • • • avec possibilité de régler la position du contact par rapport au contact coopérant

1/36 • • par glissement

1/38 • • • Contacts à fiche et prise

1/40 • • • Contact monté de façon que sa surface de contact soit de niveau avec l'isolation contiguë

1/42 • • • Contacts à couteau et pince

1/44 • • • à montage élastique

1/46 • • • Contacts à auto-alignement

1/48 • • • avec possibilité de régler la position au contact par rapport au contact coopérant

1/50 • Moyens pour accroître la pression de contact, empêcher la vibration des contacts, maintenir ensemble les contacts après l'entrée en contact, ou pour ramener les contacts à la position d'ouverture

1/52 • • contacts adaptés pour agir comme verrous

1/54 • • par force magnétique

1/56 • Dispositions de contacts assurant une fermeture avant ouverture, p.ex. pour changement de prise sous charge

1/58 • Connexions électriques avec ou entre contacts; Bornes

1/60 • Moyens auxiliaires associés constructivement avec l'interrupteur pour nettoyer ou lubrifier les surfaces de contact (nettoyage par glissement normal des contacts H01H 1/18, H01H 1/36)

1/62 • Chauffage ou refroidissement des contacts

1/64 • Enceintes de protection, chicanes ou écrans pour contacts

1/66 • • Contacts scellés dans une enveloppe à vide ou remplie de gaz, p.ex. contacts à lames magnétiques

3/00	Mécanismes pour actionner les contacts (moyens d'actionnement ou de déclenchement thermique H01H 37/02)	3/58	• • utilisant un embrayage à friction, à dents ou un autre embrayage mécanique
3/02	• Organes moteurs, c. à d. pour actionner le mécanisme d'entraînement par une force mécanique extérieure à l'interrupteur	3/60	• Dispositions mécaniques pour empêcher ou amortir les vibrations ou les chocs
3/04	• • Leviers (leviers basculants H01H 23/14)	3/62	• Moyens de lubrification constructivement associés avec l'interrupteur (pour la lubrification des surfaces de contact H01H 1/60)
3/06	• • • Moyens de fixation à l'arbre du mécanisme d'entraînement	5/00	Dispositions à action brusque, c. à d. dans lesquelles pendant une seule opération d'ouverture ou une seule opération de fermeture, une énergie est d'abord accumulée et ensuite libérée afin de produire ou d'aider le mouvement des contacts
3/08	• • Boutons rotatifs	5/02	• Énergie accumulée par l'attraction ou la répulsion de parties magnétiques
3/10	• • • Moyens de fixation à l'arbre du mécanisme d'entraînement	5/04	• Énergie accumulée par déformation de pièces élastiques (par déformation du bilame dans les interrupteurs actionnés thermiquement H01H 37/54)
3/12	• • Boutons-poussoirs	5/06	• • par compression ou extension de ressorts à boudin
3/14	• • adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied	5/08	• • • une extrémité du ressort transmet le mouvement au contact lorsque l'autre est mue par l'organe moteur
3/16	• • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. un interrupteur de porte, un interrupteur de fin de course, un interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur	5/10	• • • une extrémité du ressort est rigidement fixée à la partie fixe ou mobile de l'interrupteur et l'autre extrémité agit sur un élément rigide mobile ou fixe par l'intermédiaire de broches, cames, surfaces dentées ou autrement façonnées
3/18	• • • le mouvement dans un sens étant exécuté intentionnellement par une main, p.ex. pour le positionnement d'indicateurs de direction ramenés automatiquement	5/12	• • • ayant plusieurs mouvements successifs à action brusque
3/20	• • dans lesquels un mouvement auxiliaire des pièces, ou d'un accessoire, est nécessaire avant que le mouvement principal ne devienne possible ou effectif, p.ex. pour un déverrouillage, un couplage	5/14	• • par torsion d'éléments de torsion
3/22	• Dispositions comportant une énergie à l'intérieur de l'interrupteur pour actionner le mécanisme d'entraînement	5/16	• • • avec moyens auxiliaires pour maintenir temporairement des organes jusqu'à ce que l'élément de torsion soit suffisamment tendu
3/24	• • utilisant un moyen d'actionnement pneumatique ou hydraulique	5/18	• • par flexion de ressorts à lame
3/26	• • utilisant un moteur dynamo-électrique (pour accumuler de l'énergie dans un moteur à ressort H01H 3/30)	5/20	• • • une seule lame déplacée au-delà du point mort
3/28	• • utilisant un électro-aimant (pour accumuler de l'énergie dans un moteur à ressort H01H 3/30; pour actionner des relais H01H 45/00)	5/22	• • • ressort à lame avec au moins une branche séparée portant ou actionnant un contact
3/30	• • utilisant un moteur à ressort	5/24	• • • • ayant trois branches
3/32	• Mécanismes-moteurs, c. à d. pour transmettre la force motrice aux contacts (dispositions à action brusque H01H 5/00; introduisant un retard prédéterminé H01H 7/00)	5/26	• • • ayant deux ou plusieurs mouvements successifs à action brusque
3/34	• • utilisant un encliquetage	5/28	• • • deux ressorts à lames séparés formant une genouillère
3/36	• • utilisant une courroie, chaîne ou corde	5/30	• • par déformation de ressorts à disque
3/38	• • utilisant un ressort ou autre couplage élastique de l'arbre	7/00	Dispositifs destinés à introduire un retard prédéterminé entre l'amorçage de l'opération de commutation et l'ouverture ou la fermeture des contacts (interrupteurs horaires ou à programme horaire H01H 43/00)
3/40	• • utilisant la friction ou des appareillages dentés ou à vis écrou	7/02	• avec moyens de temporisation fluides
3/42	• • utilisant des cames ou excentriques	7/03	• • avec dash-pots
3/44	• • utilisant un engrenage par croix de Malte	7/04	• • avec moulinets, c. à d. régulateurs à ventilateurs
3/46	• • utilisant une liaison par tige ou levier, p.ex. une genouillère	7/06	• avec moyens de temporisation thermique
3/48	• • utilisant des dispositifs à déplacement à vide	7/08	• avec temporisation par dispositifs mécaniques de contrôle de vitesse
3/50	• • avec moyens d'indication ou de localisation, p.ex. indication par bille et ressort	7/10	• • par échappement
3/52	• • avec moyens assurant l'arrêt à des positions intermédiaires de fonctionnement	7/12	• • • mécaniques
3/54	• Mécanismes pour le couplage ou découplage de la pièce actionnante, du mécanisme moteur ou des contacts	7/14	• • • électromagnétiques
3/56	• • utilisant un embrayage électromagnétique	7/16	• Dispositifs assurant le fonctionnement de l'interrupteur en un point déterminé d'une période de courant alternatif (circuits H01H 9/56)
		9/00	Détails de dispositifs de commutation non couverts par H01H 1/00-H01H 7/00
		9/02	• Supports, enveloppes ou capots (s'adaptant à plus d'un interrupteur ou interrupteur et une autre partie constituante électrique H02B 1/26)

9/04	• • Enveloppes étanches à la poussière, aux projections, aux éclaboussures, à l'eau ou aux flammes	11/00	Appareillages ou procédés spécialement adaptés à la fabrication d'interrupteurs électriques (procédés spécialement adaptés à la fabrication d'interrupteurs à mouvement rectiligne ayant plusieurs éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers, H01H 13/88) [1, 2006.01]
9/06	• • Enveloppes d'un interrupteur constitué par un manche servant à un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. par le manche d'un aspirateur	11/02	• pour interrupteurs à mercure
9/08	• Dispositions pour faciliter le remplacement de l'interrupteur, p.ex. le boîtier d'une cartouche	11/04	• de contacts d'interrupteurs
9/10	• Adaptation pour coupe-circuit incorporé (montage séparé d'un interrupteur et d'un coupe-circuit sur ou dans un support commun H02B 1/18)	11/06	• • Fixation des contacts sur le support
9/12	• Moyens pour mettre à la terre des parties de l'interrupteur normalement non reliées électriquement aux contacts	13/00	Interrupteurs ayant un organe moteur à mouvement rectiligne ou des organes adaptés pour pousser ou tirer dans une seule direction, p.ex. interrupteur à bouton-poussoir (dans lesquels l'organe moteur est élastique H01H 17/00)
9/14	• Adaptation pour éclateurs de sécurité incorporés	13/02	• Détails [1, 2006.01]
9/16	• Indicateurs de position, p.ex. "marche" ou "arrêt"	13/04	• • Enveloppes; Couvertures
9/18	• Marques distinctives sur interrupteurs, p.ex. pour indiquer l'emplacement de l'interrupteur dans l'obscurité; Adaptation des interrupteurs pour recevoir des marques distinctives	13/06	• • • Enveloppes étanches à la poussière, aux projections, aux éclaboussures, à l'eau ou aux flammes
9/20	• Mécanismes d'interverrouillage, verrouillage ou accrochage	13/08	• • • enveloppes d'interrupteurs constituées par un manche destiné à un but autre que d'actionner l'interrupteur
9/22	• • pour interverrouillage entre enveloppe, capot ou volet de protection et le mécanisme actionnant les contacts	13/10	• • Socles; Contacts fixes montés sur les socles
9/24	• • pour interverrouillage de plusieurs pièces du mécanisme actionnant les contacts	13/12	• • Organes mobiles; Contacts montés sur ces organes
9/26	• • pour interverrouillage de plusieurs interrupteurs (par un élément amovible H01H 9/28)	13/14	• • • Organes d'actionnement, p.ex. bouton-poussoir
9/28	• • pour verrouiller des pièces de l'interrupteur par une clé ou un élément équivalent amovible (interrupteurs actionnés par une clé H01H 27/00; verrouillage par la pièce amovible d'un dispositif de couplage à deux parties H01R)	13/16	• • • • adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied
9/30	• Moyens pour éteindre ou empêcher des arcs entre pièces traversées par le courant	13/18	• • • • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur
9/32	• • Corps isolant insérable entre les contacts	13/20	• • • Mécanismes moteurs
9/34	• • Eléments fixes pour restreindre ou sous-diviser l'arc, p.ex. plaques-barrières	13/22	• • • • agissant par action brusque (consécutive à la déformation d'éléments élastiques H01H 13/26)
9/36	• • • Pièces métalliques	13/24	• • • • pourvus de moyens introduisant un retard prédéterminé
9/38	• • Contacts auxiliaires sur lesquels l'arc est transféré des contacts principaux (utilisant des cornes d'arc H01H 9/46)	13/26	• • Dispositions à action brusque consécutive à la déformation d'éléments élastiques
9/40	• • Contacts principaux multiples destinés à diviser le courant dans l'arc, ou la chute de tension le long de l'arc	13/28	• • • utilisant la compression ou l'extension de ressorts à boudin
9/42	• • Impédances connectées aux contacts	13/30	• • • • une extrémité du ressort transmet le mouvement à l'élément de contact lorsque l'autre extrémité est mue par l'organe moteur
9/44	• • utilisant des aimants de soufflage	13/32	• • • • une extrémité du ressort est fixée rigidement à la partie fixe ou mobile de l'interrupteur et l'autre extrémité agit sur un élément rigide mobile ou fixe par l'intermédiaire de brouches, comes, surfaces dentées ou autrement façonnées
9/46	• • utilisant des parafoudres à cornes (utilisant des aimants de soufflage H01H 9/44)	13/34	• • • • ayant deux ou plusieurs mouvements successifs à action brusque
9/48	• Moyens pour empêcher une décharge sur des parties ne transportant pas de courant, p.ex. utilisant des anneaux anticorona	13/36	• • • • utilisant la flexion de ressorts à lames
9/50	• Moyens pour détecter la présence d'un arc ou d'une décharge	13/38	• • • • une seule lame déplacée au-delà du point mort
9/52	• Refroidissement d'organes de l'interrupteur (refroidissement des contacts H01H 1/62)	13/40	• • • • Ressort à lame avec au moins une branche à action brusque et au moins une branche séparée portant ou actionnant un contact
9/54	• Circuits non adaptés à une application particulière du dispositif de commutation non prévus ailleurs	13/42	• • • • • ayant trois branches
9/56	• • pour assurer le fonctionnement de l'interrupteur en un point déterminé de la période du courant alternatif	13/44	• • • • • ayant plusieurs mouvements successifs à action brusque
		13/46	• • • • • deux ressorts à lames séparées formant une genouillère

H01H

- 13/48 • • • utilisant la déformation de ressorts à disques
- 13/50 • ayant un seul élément d'actionnement
- 13/52 • • le contact retournant immédiatement à son état initial après suppression de la force motrice, p.ex. bouton-poussoir de sonnerie
- 13/54 • • le contact retournant à son état initial après un intervalle de temps prédéterminé suivant la suppression de la force motrice, p.ex. pour l'éclairage d'escaliers
- 13/56 • • le contact retournant à son état initial lors de l'application suivante de la force motrice
- 13/58 • • • avec élément d'entraînement du contact tourné pas à pas dans un sens
- 13/60 • • • avec élément d'entraînement du contact tourné alternativement en sens opposé
- 13/62 • • le contact retournant à son état initial après libération manuelle d'un accrochage (accrochage libéré par un second bouton-poussoir H01H 13/68)
- 13/64 • • dans lequel l'interrupteur a plus de deux positions électriquement distinctives, p.ex. interrupteurs, bouton-poussoir à plusieurs positions
- 13/66 • • • l'élément moteur ayant uniquement deux positions
- 13/68 • ayant deux éléments moteurs, l'un pour l'ouverture, l'autre pour la fermeture du même jeu de contacts (l'élément moteur unique faisant saillie sur des côtés différents de l'enveloppe de l'interrupteur pour être poussé alternativement par les extrémités opposées H01H 15/22)
- 13/70 • ayant une pluralité d'éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers (assemblage d'une pluralité d'interrupteurs indépendants H02B)
- 13/702 • • avec des contacts portés par ou formés à partir de couches dans une structure multicouche, p.ex. interrupteurs à membrane [7]
- 13/703 • • • caractérisés par des espaceurs entre les couches de support [2006.01]
- 13/704 • • • caractérisés par les couches, p.ex. par leur matériau ou leur structure (H01H 13/703 a priorité) [2006.01]
- 13/705 • • • caractérisés par la structure, le montage ou l'agencement des organes d'actionnement, p.ex. des boutons-poussoirs ou des touches [7]
- 13/7057 • • • • caractérisés par la disposition des organes moteurs les uns par rapport aux autres, p.ex. groupements de touches pré-assemblés [2006.01]
- 13/7065 • • • • caractérisés par le mécanisme entre les touches et les claviers multicouches [2006.01]
- 13/7073 • • • • • caractérisés par des ressorts, p.ex. des ressorts de type Euler [2006.01]
- 13/708 • • • dans lesquels tous les contacts fixes et mobiles sont portés par des éléments isolants (H01H 13/705 a priorité) [7]
- 13/712 • • • • tous les éléments isolants étant sensiblement plats [7]
- 13/715 • • • dans lesquels chaque groupe de contacts comporte un contact qui n'est pas fixé à une couche de support ou ne fait pas partie d'une couche de support, p.ex. un dôme à action brusque (H01H 13/705 a priorité) [7]
- 13/718 • • • dans lesquels certains ou la totalité des contacts mobiles sont réalisés dans une plaque conductrice unique, p.ex. réalisés par poinçonnage de feuille métallique (H01H 13/705 a priorité) [7]
- 13/72 • • dans lesquels l'interrupteur comporte des moyens pour limiter le nombre d'éléments moteurs qui peuvent être actionnés simultanément
- 13/74 • • • chaque groupe de contacts retournant à sa position initiale uniquement après avoir actionné un autre des éléments moteurs
- 13/76 • • dans lesquels quelques-uns ou l'ensemble des éléments moteurs actionnent différentes combinaisons des jeux de contacts, p.ex. dix éléments moteurs actionnant différentes combinaisons de quatre jeux de contacts
- 13/78 • • caractérisés par les contacts ou les sites de contact [2006.01]
- 13/785 • • • caractérisés par le matériau des contacts, p.ex. polymères conducteurs [2006.01]
- 13/79 • • • caractérisés par la forme des contacts, p.ex. doigts intercalés ou réseaux en hélice [2006.01]
- 13/80 • • • caractérisés par la façon dont les contacts coopèrent, p.ex. avec les deux contacts mobiles ou avec des contacts sans rebond [2006.01]
- 13/803 • • • caractérisés par leur fonction de commutation, p.ex. contacts normalement fermés ou actionnement consécutif des contacts [2006.01]
- 13/807 • • • caractérisés par l'agencement dans l'espace des sites de contact, p.ex. contacts superposés [2006.01]
- 13/81 • • caractérisés par les connexions électriques aux dispositifs externes [2006.01]
- 13/82 • • caractérisés par des moyens de ventilation de la zone de contact [2006.01]
- 13/83 • • caractérisés par des légendes, p.ex. en Braille, affichage à cristaux liquides, éléments émetteurs de lumière ou éléments optiques [2006.01]
- 13/84 • • caractérisés par des fonctions ergonomiques, p.ex. pour claviers miniatures; caractérisés par un fonctionnement avec réaction sensorielle, p.ex. avec réaction acoustique (légendes H01H 13/83) [2006.01]
- 13/85 • • • caractérisés par des éléments de réaction tactile [2006.01]
- 13/86 • • caractérisés par le boîtier, p.ex. boîtier étanche ou boîtier réductible [2006.01]
- 13/88 • • Procédés spécialement adaptés à la fabrication d'interrupteurs à mouvement rectiligne ayant plusieurs éléments moteurs associés à différents jeux de contacts, p.ex. claviers [2006.01]
- 15/00 Interrupteurs ayant un organe moteur à mouvement rectiligne ou des organes adaptés pour actions en directions opposées, p.ex. interrupteur à curseur**
- 15/02 • Détails
- 15/04 • • Organes fixes; Contacts montés sur ces organes
- 15/06 • • Organes mobiles; Contacts montés sur ces organes
- 15/08 • • • Dispositions de contact assurant une fermeture avant l'ouverture, p.ex. pour changement de prise sous charge
- 15/10 • • • Organes moteurs
- 15/12 • • • • adaptés pour être actionnés par une partie du corps autre que la main, p.ex. par le pied
- 15/14 • • • • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur
- 15/16 • • • Mécanismes moteurs

15/18	• • • • agissant par action brusque	19/14	• • • • Organes moteurs, p.ex. bouton rotatif
15/20	• • • • avec moyens pour introduire un retard prédéterminé	19/16	• • • • adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied
15/22	• ayant un seul organe moteur faisant saillie sur différentes faces de l'enveloppe de l'interrupteur en vue d'être alternativement actionné sur les extrémités opposées	19/18	• • • • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur
15/24	• ayant un seul moteur faisant saillie sur une seule face de l'enveloppe de l'interrupteur en vue d'être poussé ou tiré	19/20	• • • Mécanismes moteurs permettant au déplacement angulaire de l'organe moteur de se produire dans chaque sens
17/00	Interrupteurs ayant un organe moteur flexible adapté uniquement pour la traction, p.ex. cordon, chaîne	19/22	• • • • comportant un déplacement à vide
17/02	• Détails	19/24	• • • • agissant par action brusque
17/04	• • Organes fixes (guides H01H 17/14)	19/26	• • • • avec moyens pour introduire un retard prédéterminé
17/06	• • Organes mobiles (guides H01H 17/14)	19/28	• • • Mécanismes moteurs permettant au déplacement angulaire de l'organe moteur de se produire ou d'être possible uniquement dans un sens
17/08	• • • Organe moteur, p.ex. une corde	19/30	• • • • comportant un déplacement à vide
17/10	• • • • adapté pour être actionné par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied	19/32	• • • • agissant par action brusque
17/12	• • • • adapté pour être actionné dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur	19/34	• • • • avec moyens pour introduire un retard prédéterminé
17/14	• • Moyens de guidage pour organe moteur flexible	19/36	• les organes moteurs ayant uniquement deux positions d'action, p.ex. relativement déplacées de 180°
17/16	• ayant un seul organe moteur flexible adapté pour être tiré à une extrémité uniquement	19/38	• • Commutateurs
17/18	• • fixé à l'organe du mécanisme moteur de l'interrupteur qui exécute uniquement un mouvement angulaire	19/40	• • • n'ayant qu'une pression de contact axiale
17/20	• • • le contact retournant à son état initial immédiatement après suppression de la force motrice	19/42	• • assurant plus de deux conditions électriquement différentes, p.ex. la fermeture de l'un ou l'autre des deux circuits ou des deux circuits
17/22	• • • le contact retournant à son état initial après l'application suivante de la force motrice	19/44	• • • n'ayant qu'une pression de contact axiale
17/24	• • fixé à un organe du mécanisme moteur de l'interrupteur qui exécute des mouvements angulaires et rectilignes	19/46	• l'organe moteur ayant trois positions de travail, p.ex. arrêt/étoile/triangle
17/26	• ayant deux organes flexibles; ayant un seul organe flexible adapté pour être tiré aux deux extrémités	19/48	• • n'ayant qu'une pression de contact axiale
17/28	• • fixés à un organe ou des organes du mécanisme moteur de l'interrupteur exécutant uniquement un mouvement rectiligne	19/50	• l'organe moteur ayant quatre positions de travail, p.ex. arrêt/deux-en-série/un-seul/deux-en-parallèle
17/30	• • fixés à un organe ou des organes du mécanisme moteur de l'interrupteur exécutant uniquement un mouvement angulaire	19/52	• • n'ayant qu'une pression de contact axiale
19/00	Interrupteurs actionnés par un organe moteur qui est rotatif autour de son axe longitudinal et qui est entraîné directement par un corps solide extérieur à l'interrupteur, p.ex. une main [1, 2006.01]	19/54	• l'organe moteur ayant au moins cinq ou un nombre non spécifié de positions de travail
19/02	• Détails	19/56	• • Organe d'actionnement à mouvement angulaire et portant des contacts, p.ex. interrupteurs à tambour
19/03	• • Moyens pour limiter l'angle de rotation de l'organe moteur [2006.01]	19/58	• • • n'ayant qu'une pression de contact axiale, p.ex. interrupteur à disque
19/04	• • Enveloppes; Couvercles	19/60	• • Organe d'actionnement à mouvement angulaire ne portant pas de contacts
19/06	• • • Enveloppes étanches à la poussière, aux projections, aux éclaboussures, à l'eau ou aux flammes	19/62	• • • Contacts actionnés par des cames radiales
19/08	• • Socles; Contacts fixes montés sur ces socles	19/63	• • • Contacts actionnés par des cames axiales [2]
19/10	• • Organes mobiles; Contacts montés sur ces organes	19/635	• • • Contacts actionnés par un élément à mouvement rectiligne couplé à l'organe moteur, p.ex. broche et fente [2006.01]
19/11	• • • avec des moyens de repérage [2006.01]	19/64	• Interrupteurs enfermés adaptés pour fonctionner en groupe lorsqu'ils sont assemblés avec des interrupteurs identiques, p.ex. interrupteurs empilés
19/12	• • • Dispositions de contact assurant une fermeture avant ouverture, p.ex. pour changement de prise sous charge	21/00	Interrupteurs actionnés par un organe moteur en forme d'élément pivotant entraîné directement par un corps solide, p.ex. une main (interrupteurs à bascule ou à berceau H01H 23/00; interrupteurs ayant un organe moteur à mouvement angulaire dans plus d'un plan H01H 25/04) [1, 2006.01]
		21/02	• Détails
		21/04	• • Enveloppes; Couvercles
		21/06	• • • verrouillés avec le mécanisme moteur

- 21/08 • • • Enveloppes étanches à la poussière, aux projections, aux éclaboussures, à l'eau ou aux flammes
- 21/10 • • • Enveloppe de l'interrupteur constituée par une manette destinée à un but autre que d'actionner l'interrupteur
- 21/12 • • Socles; Contacts fixes montés sur ces socles
- 21/14 • • Moyens pour accroître la pression de contact
- 21/16 • • Adaptation pour coupe-circuit incorporés
- 21/18 • • Organes mobiles; Contacts montés sur ces organes
- 21/20 • • • Dispositions de contacts assurant la fermeture avant l'ouverture, p.ex. pour changement de la prise sous charge
- 21/22 • • • Organes moteurs, p.ex. manette
- 21/24 • • • • agencés pour retourner à la position normale après suppression de la force motrice
- 21/26 • • • • • adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied
- 21/28 • • • • • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur
- 21/30 • • • • non agencés pour retourner à une position normale après suppression de la force motrice
- 21/32 • • • • • adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied
- 21/34 • • • • • adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur
- 21/36 • • • Mécanismes moteurs
- 21/38 • • • • comportant un déplacement à vide
- 21/40 • • • • à action brusque
- 21/42 • • • • • produite par compression ou tension d'un ressort à boudin
- 21/44 • • • • • produite par flexion de ressorts à lames
- 21/46 • • • • • comportant deux ou plusieurs mouvements successifs à actions brusques
- 21/48 • • • • englobant un mécanisme à rochet
- 21/50 • • • • avec moyens d'arrêt ou verrouillage, p.ex. arrêt par bille et ressort avec moyens assurant l'arrêt à des positions de travail intermédiaires
- 21/52 • • • • avec moyens pour introduire un retard prédéterminé
- 21/54 • Interrupteurs à levier avec contact à lame coopérant avec un ou deux contacts à pinces, p.ex. interrupteur à couteau, sectionneurs
- 21/56 • • établissant le contact dans une seule position
- 21/58 • • Interrupteurs-inverseurs sans position intermédiaire stable
- 21/60 • • Interrupteurs-inverseurs avec position intermédiaire stable

- 21/86 • Interrupteurs à contact butant porté par l'organe moteur, p.ex. manipulateur télégraphique
- 21/88 • • avec position intermédiaire de repos

23/00 Interrupteurs à bascule ou à berceau, c. à d. interrupteurs caractérisés en ce qu'ils sont actionnés par basculement d'un organe de l'interrupteur en forme de bouton à bascule

Note(s) [2006.01]

Dans le présent groupe, l'expression "à bascule" désigne un mouvement de pivotement dans un seul plan autour d'un axe parallèle à la plaque frontale de l'interrupteur et situé sensiblement à égale distance des extrémités du bouton à bascule.

- 23/02 • Détails
- 23/04 • • Enveloppes; Couvercles
- 23/06 • • • Enveloppes étanches à la poussière, aux projections d'eau, à la pluie, ou antidéflagrantes
- 23/08 • • Socles; Contacts fixes montés sur le socle
- 23/10 • • Adaptation pour coupe-circuit incorporé
- 23/12 • • Organes mobiles; Contacts montés sur l'organe mobile
- 23/14 • • • Culbuteurs
- 23/16 • • • Mécanismes moteurs
- 23/18 • • • • comportant un déplacement à vide
- 23/20 • • • • à action brusque
- 23/22 • • • • avec moyens pour introduire un retard prédéterminé
- 23/24 • à deux positions de travail
- 23/26 • • une de ces positions étant instable
- 23/28 • à trois positions de travail
- 23/30 • • avec position médiane stable et une ou deux positions finales instables

25/00 Interrupteurs avec mouvement composé de la poignée ou d'un autre organe moteur

- 25/04 • Organe moteur à mouvement angulaire dans plus d'un plan, p.ex. manche à balai
- 25/06 • Organe moteur à mouvement angulaire et à mouvement rectiligne, le mouvement rectiligne s'effectuant le long de l'axe du mouvement angulaire

27/00 Interrupteurs actionnés par un élément amovible, p.ex. une clé, une broche ou une plaque; Interrupteurs actionnés par des éléments de réglage suivant une seule combinaison prédéterminée choisie parmi plusieurs possibilités de réglage (combinés avec des connecteurs à fiche et prise H01R 13/70; avec fiche de transport de courant H01R 31/08)

- 27/04 • Fiche ou plaque d'isolement insérée entre contacts normalement fermés
- 27/06 • la clé est insérée et ensuite tournée pour actionner l'interrupteur
- 27/08 • • dans lequel la clé ne peut être retirée avant que l'interrupteur ne soit ramené à sa position initiale
- 27/10 • Interrupteur actionné par éléments de réglage suivant une seule combinaison prédéterminée choisie parmi plusieurs possibilités de réglage

29/00 Interrupteurs comportant au moins un contact liquide (contacts solides mouillés ou imbibés de mercure H01H 1/08)

- 29/02 • Détails
- 29/04 • • Contacts; Récipients pour contacts liquides
- 29/06 • • • Contacts liquides caractérisés par leur matière
- 29/08 • • Moyens pour introduire un retard prédéterminé

29/10	• • • par étranglement de l'écoulement du liquide du contact	31/30	• • • actionné par le mouvement d'un ou de plusieurs isolateurs
29/12	• • Mécanismes moteurs adaptés pour être actionnés par une partie du corps humain autre que la main, p.ex. le pied	31/32	• • avec contact à déplacement rectiligne
29/14	• • Mécanismes moteurs adaptés pour être actionnés dans une position limite ou autre position prédéterminée dans le trajet d'un corps, le mouvement relatif de l'interrupteur et du corps ayant principalement un autre but que d'actionner l'interrupteur, p.ex. interrupteur de porte, interrupteur de fin de course, interrupteur de niveau d'étage d'un ascenseur	31/34	• avec contact mobile adapté pour toucher une ligne de transport aérienne, p.ex. pour brancher
29/16	• actionnés en plongeant le contact solide dans le fluide de contact stationnaire	31/36	• • Contact mû par pantographe
29/18	• le niveau de la surface du liquide de contact étant déplacé par un piston non électrique établissant le contact	33/00	Interrupteurs pour haute tension ou courant fort comportant des moyens d'extinction ou de prévention des arcs
29/20	• actionnés par inclinaison du récipient contenant le liquide de contact	33/02	• Détails
29/22	• • dans lesquels le contact est réalisé et interrompu entre un liquide et un solide	33/04	• • Moyens pour éteindre ou empêcher des arcs entre organes traversés par le courant
29/24	• • dans lesquels le contact est réalisé et interrompu entre liquide et liquide	33/06	• • • Corps isolant insérable entre les contacts
29/26	• dans lesquels le niveau de la surface du liquide de contact est déplacé par une action centrifuge	33/08	• • • Eléments fixes pour restreindre ou subdiviser l'arc, p.ex. plaques-barrières
29/28	• dans lesquels le niveau de la surface du liquide de contact est déplacé par pression de fluide	33/10	• • • • Pièces métalliques
29/30	• dans lesquels le niveau de la surface du liquide de contact est déplacé par expansion ou par évaporation du liquide	33/12	• • • Contacts auxiliaires sur lesquels l'arc est transféré des contacts principaux (utilisant des parafoudres à cornes H01H 33/20)
29/32	• dans lesquels le contact est réalisé par un jet de liquide, p.ex. interrupteur de mise à la terre dans lequel le contact est réalisé par un jet d'eau	33/14	• • • Contacts principaux multiples destinés à diviser le courant circulant dans l'arc ou la chute de tension le long de l'arc
31/00	Interrupteurs à coupure dans l'air pour haute tension sans moyen d'extinction ou de prévention des arcs (en combinaison avec des interrupteurs à haute tension ou à courant fort comportant des moyens d'extinction ou de prévention des arcs H01H 33/00) [3]	33/16	• • • Impédances connectées aux contacts
31/02	• Détails	33/18	• • • utilisant des aimants de soufflage
31/04	• • Mécanismes d'interverrouillage	33/20	• • • utilisant des parafoudres à cornes (utilisant des aimants de soufflage H01H 33/18)
31/06	• • • pour interverrouillage entre l'enveloppe, le couvercle ou le volet de protection et le mécanisme actionnant les contacts	33/22	• • • Emploi particulier de fluides pour extinction d'arcs
31/08	• • • pour interverrouiller deux ou plusieurs organes du mécanisme actionnant les contacts	33/24	• • Moyens pour empêcher une décharge sur des parties ne transportant pas de courant, p.ex. usage d'anneaux anti-corona
31/10	• • • pour interverrouiller deux ou plusieurs interrupteurs	33/26	• • Moyens pour détecter la présence d'un arc ou d'une autre décharge
31/12	• • Adaptation pour coupe-circuit incorporé	33/28	• • Dispositions à énergie incorporée dans l'interrupteur pour actionner le mécanisme moteur
31/14	• avec contact pontant, c. à d. non connecté électriquement à aucun des contacts de ligne en position d'ouverture de l'interrupteur	33/30	• • • utilisant un mécanisme de commande à fluide
31/16	• • avec contact pontant ou élément portant le contact angulairement déplaçable	33/32	• • • • pneumatique
31/18	• • • actionnés par le mouvement d'un ou de plusieurs isolateurs	33/34	• • • • hydraulique
31/20	• • • • un isolateur au moins pouvant être tourné sur son axe géométrique	33/36	• • • utilisant un moteur dynamo-électrique
31/22	• • • dans lesquels le contact ou les contacts peuvent être déplacés sur une ligne droite par rapport à l'élément porteur	33/38	• • • utilisant un électro-aimant
31/24	• • avec contact pontant à déplacement rectiligne	33/40	• • • utilisant un moteur à ressort
31/26	• avec contact mobile demeurant électriquement connecté à une ligne en position d'ouverture de l'interrupteur	33/42	• • Mécanismes moteurs
31/28	• • avec contact à déplacement angulaire	33/44	• • Dispositifs pour assurer le fonctionnement de l'interrupteur en un point déterminé de la période du courant alternatif (circuits H01H 33/59)
		33/46	• • Mécanismes d'interverrouillage
		33/48	• • • pour l'interverrouillage de l'enveloppe ou du couvercle et du mécanisme actionnant les contacts
		33/50	• • • pour interverrouiller plusieurs organes du mécanisme actionnant les contacts
		33/52	• • • pour interverrouiller plusieurs interrupteurs
		33/53	• • Enveloppes (pour appareillage de commutation H02B 1/26); Réservoirs, cuves, tuyauterie ou robinetterie pour le fluide d'extinction d'arc; Accessoires pour ces dispositifs, p.ex. dispositifs de sécurité, dispositifs de décompression [3]
		33/55	• • • Réservoirs ou cuves d'huile; Moyens pour les abaisser (associés avec des moyens de retrait pour isoler l'interrupteur H02B 11/08)
		33/56	• • • Réservoirs à gaz
		33/57	• • • Récupération de liquides ou de gaz
		33/575	• • • Dispositifs de décompression pour usage normal ou de protection [3]

H01H

- 33/58 • • • Silencieux pour la suppression du bruit produit par l'interruption **[3]**
- 33/59 • • Circuits non adaptés à une application particulière de l'interrupteur et non prévus ailleurs, p.ex. pour assurer le fonctionnement de l'interrupteur en un point déterminé de la période du courant alternatif
- 33/60 • Interrupteurs dans lesquels les moyens de prévention ou d'extinction des arcs ne comportent pas de moyen séparé destiné à obtenir ou accroître l'écoulement du fluide extincteur d'arc
- 33/64 • • dans lesquels la coupure s'opère dans un gaz (interrupteurs dans lesquels la coupure s'effectue dans le vide H01H 33/66)
- 33/65 • • • dans lesquels la coupure s'opère dans l'air à pression atmosphérique, p.ex. à l'air libre **[2009.01]**
- 33/66 • • Interrupteurs dans lesquels la coupure s'effectue dans le vide
- 33/662 • • • Enveloppes ou écrans de protection **[7]**
- 33/664 • • • Contacts; Moyens d'extinction d'arcs, p.ex. anneaux de garde **[7]**
- 33/666 • • • Dispositions pour l'actionnement **[7]**
- 33/668 • • • Moyens pour obtenir ou surveiller le vide **[7]**
- 33/68 • • Interrupteurs à coupure dans un liquide, p.ex. coupure dans l'huile
- 33/70 • Interrupteurs comportant des moyens séparés pour diriger, obtenir ou augmenter l'écoulement du fluide extincteur d'arc
- 33/72 • • comportant des organes fixes pour diriger l'écoulement du fluide extincteur d'arc, p.ex. chambre d'arc
- 33/73 • • • dans lesquels la coupure s'opère dans de l'air à pression atmosphérique, p.ex. à l'air libre
- 33/74 • • • dans lesquels la coupure s'opère dans un gaz (dans l'air à pression atmosphérique H01H 33/73)
- 33/75 • • • Interrupteurs à coupure dans un liquide, p.ex. coupure dans l'huile
- 33/76 • • dans lesquels un gaz extincteur d'arc est dégagé par des organes fixes; Emploi de matériaux spécifiés dans ce but
- 33/77 • • • dans lesquels la coupure s'opère dans l'air à pression atmosphérique
- 33/78 • • • dans lesquels la coupure s'opère dans un gaz (dans l'air à pression atmosphérique H01H 33/77)
- 33/80 • • l'écoulement du fluide extincteur d'arc à partir d'une source sous pression est contrôlé par une soupape
- 33/82 • • • le fluide étant de l'air ou un gaz
- 33/825 • • • • avec un circuit fermé d'air ou de gaz (H01H 33/835 a priorité) **[3]**
- 33/83 • • • • dans lequel les contacts sont ouverts par l'écoulement de liquide
- 33/835 • • • • • avec un circuit fermé d'air ou de gaz **[3]**
- 33/84 • • • le fluide étant liquide, p.ex. de l'huile
- 33/85 • • • • dans lequel les contacts sont ouverts par l'écoulement de liquide
- 33/86 • • l'écoulement sous pression du fluide extincteur d'arc de l'espace des contacts étant commandé par une soupape
- 33/867 • • • le fluide étant de l'air ou un gaz **[3]**
- 33/873 • • • • avec un circuit fermé d'air ou de gaz **[3]**
- 33/88 • • l'écoulement du fluide extincteur d'arc étant produit ou augmenté par le mouvement de pistons ou d'autres organes produisant une pression

- 33/90 • • • ce mouvement étant réalisé par ou conjointement avec le mécanisme qui actionne les contacts
- 33/91 • • • • le fluide extincteur d'arc étant de l'air ou un gaz
- 33/915 • • • • • avec un circuit fermé d'air ou de gaz **[3]**
- 33/92 • • • • le fluide extincteur d'arc étant liquide, p.ex. de l'huile
- 33/94 • • • le mouvement étant effectué exclusivement grâce à la pression produite par l'arc lui-même ou par un arc auxiliaire
- 33/95 • • • • le fluide extincteur d'arc étant de l'air ou un gaz
- 33/96 • • • • le fluide extincteur d'arc étant liquide, p.ex. de l'huile
- 33/98 • • l'écoulement du fluide extincteur d'arc étant amorcé par un arc auxiliaire ou une partie de l'arc en absence de tout organe mobile pour produire ou augmenter l'écoulement
- 33/985 • • • le fluide étant de l'air ou un gaz **[3]**
- 33/99 • • • le fluide étant un liquide **[3]**

35/00 Interrupteurs actionnés par le changement d'une condition physique (actionnés par la variation du champ magnétique ou du champ électrique H01H 36/00; interrupteurs actionnés thermiquement H01H 37/00)

Note(s)

Un dispositif de commutation est classé selon la condition physique dont le changement provoque un apport d'énergie au dispositif, p.ex. une explosion extérieure provoquant une onde de pression agissant sur l'interrupteur est classée dans le groupe H01H 35/24, une explosion produite à l'intérieur de l'interrupteur dans le groupe H01H 37/00 si elle est amorcée par la chaleur, dans le groupe H01H 39/00 si elle est provoquée électriquement, et dans le groupe H01H 35/14 si elle est amorcée par un coup extérieur.

- 35/02 • Interrupteurs actionnés par changement de position, inclinaison ou orientation de l'interrupteur même par rapport au champ gravitationnel (inclinaison d'un récipient à mercure H01H 29/20; changement de position dû à un changement du niveau du liquide H01H 35/18)
- 35/06 • Interrupteurs actionnés par changement de la vitesse (actionnés par changement de l'écoulement d'un fluide H01H 35/24)
- 35/10 • • Interrupteurs centrifuges (le niveau du mercure déplacé par action centrifuge H01H 29/26)
- 35/12 • • actionnés par inversion du sens du mouvement
- 35/14 • Interrupteurs actionnés par changement de l'accélération, p.ex. par choc ou vibration, interrupteur à inertie
- 35/18 • Interrupteurs actionnés par le changement du niveau du liquide ou de la densité du liquide, p.ex. interrupteur à flotteur (par un aimant porté par un flotteur H01H 36/02)
- 35/24 • Interrupteurs actionnés par le changement de pression du fluide, par les ondes de pression du fluide, ou par le changement d'écoulement du fluide (interrupteurs dans lesquels le changement de la pression est causé par un changement de température H01H 37/36)
- 35/26 • • Détails
- 35/28 • • • Compensation de la variation de la pression ou de la température ambiante
- 35/30 • • • Moyens pour transmettre la pression à l'organe moteur sensible à la pression, p.ex. par capsule et tube capillaire

35/32	• • actionnés par un soufflet	37/56	• • • • comportant un bilame enroulé en spirale ou hélicoïdal
35/34	• • actionnés par un diaphragme	37/58	• • • actionnés par le changement de la perméabilité magnétique contrôlé thermiquement
35/36	• • actionnés par un tube flexible en spirale, p.ex. tube de Bourdon	37/60	• • Moyens pour produire une action brusque (inhérente à un bilame H01H 37/54; provoquée par un aimant H01H 37/66)
35/38	• • actionnés par piston et cylindre	37/62	• • Moyens autres que moyens thermiques pour introduire un retard prédéterminé
35/40	• • actionnés par des dispositifs permettant l'écoulement continu d'un fluide, p.ex. un moulinet	37/64	• • Contacts
35/42	• Interrupteurs actionnés par le changement du degré d'humidité	37/66	• • • Renforcement magnétique de la pression de contact; Aimant provoquant une action brusque
36/00	Interrupteurs actionnés par la variation du champ magnétique ou champ électrique, p.ex. par le changement de la position relative d'un aimant et d'un interrupteur, par écran	37/68	• • • scellés dans un tube ou rempli de gaz
36/02	• actionnés par le mouvement d'un flotteur portant un aimant	37/70	• • • Moyens de remise en position
37/00	Interrupteurs actionnés thermiquement	37/72	• Interrupteurs dans lesquels le mouvement d'ouverture et le mouvement de fermeture d'un contact sont effectués respectivement par chauffage et refroidissement ou vice versa
37/02	• Détails	37/74	• Interrupteurs dans lesquels uniquement le mouvement d'ouverture ou uniquement le mouvement de fermeture d'un contact est effectué par chauffage ou refroidissement
37/04	• • Socles; Boîtiers; Garnitures	37/76	• • Élément de contact actionné par fusion d'une matière fusible, actionné par combustion d'une matière combustible ou par explosion d'une matière explosive
37/06	• • • pour faciliter le remplacement, p.ex. enveloppes de cartouche	39/00	Dispositifs de commutation actionnés par une explosion produite à l'intérieur du dispositif et amorcée par un courant électrique
37/08	• • Indicateurs; Marques distinctives	41/00	Interrupteurs effectuant un nombre choisi d'actionnements consécutifs des contacts à la suite d'un seul actionnement manuel de l'organe moteur
37/10	• • Compensation de la variation de la température ou pression ambiantes	41/04	• Interrupteurs sans moyens pour régler ou emmagasiner mécaniquement un nombre à plusieurs chiffres
37/12	• • Moyens pour régler la température provoquant les positions "marche" ou "arrêt"	41/06	• • actionnés par cadran ou coulisse
37/14	• • • par radiateur électrique anticipatif	41/08	• • actionnés par clavier
37/16	• • • en variant la proportion de la chaleur fournie à l'élément thermique, p.ex. par déplacement d'un écran	41/10	• Interrupteurs comportant des moyens pour régler ou emmagasiner mécaniquement un nombre à plusieurs chiffres
37/18	• • • en variant l'action exercée sur l'élément thermique par un ressort séparé	41/12	• • actionnés par cadran ou coulisse
37/20	• • • en variant la position de l'élément thermique par rapport au socle ou à l'enveloppe de l'interrupteur	41/14	• • actionnés par clavier
37/22	• • • par réglage d'un organe transmettant le mouvement de l'élément thermique aux contacts ou au verrou	43/00	Interrupteurs horaires ou à programme horaire présentant un choix d'intervalles de temps pour exécuter une ou plusieurs opérations de commutation et mettre automatiquement un terme à leur fonctionnement une fois que le programme a été exécuté
37/24	• • • par réglage de la position du contact mobile sur son élément moteur	43/02	• Détails
37/26	• • • par réglage de la butée pour la position "arrêt" du contact mobile	43/04	• • Moyens pour régler le temps
37/28	• • • par réglage de la position du contact fixe	43/06	• • • comportant des organes séparément réglables pour chaque échelon du programme, p.ex. des cames
37/30	• • • en variant la position de l'ensemble des contacts par rapport au socle ou à l'enveloppe de l'interrupteur	43/08	• • • comportant un organe interchangeable commun à tous les échelons du programme, p.ex. une carte perforée
37/32	• • Éléments thermosensibles	43/10	• comportant un réglage des temps d'actionnement des contacts par un organe tournant à une vitesse pratiquement constante
37/34	• • • Moyens pour transmettre la chaleur aux éléments thermosensibles, p.ex. une capsule éloignée de l'élément de contact	43/12	• • s'arrêtant automatiquement après un seul cycle de fonctionnement donné
37/36	• • • actionnés par l'expansion ou la contraction d'un fluide avec ou sans vaporisation (le fluide formant un contact de l'interrupteur H01H 29/04, H01H 29/30)	43/14	• • • pour lesquels la répétition de l'opération nécessite un nouveau réglage des intervalles de temps
37/38	• • • • par soufflet		
37/40	• • • • par diaphragmes		
37/42	• • • • par tube flexible en spirale, p.ex. tube de Bourdon		
37/44	• • • • par piston et cylindre		
37/46	• • • • actionnés par l'expansion ou la contraction d'un solide (déviations d'un bilame H01H 37/52)		
37/48	• • • • par tiges ou tubes extensibles et rigides		
37/50	• • • • par fils extensibles sous tension		
37/52	• • • • actionnés par la déviation d'un bilame		
37/54	• • • • le bilame exerçant par inhérence une action brusque		

H01H

- 43/16 • • s'arrêtant automatiquement après une pluralité prédéterminée de cycles de fonctionnement
- 43/24 • avec réglage des temps d'actionnement des contacts par un organe mobile non tournant
- 43/26 • • l'actionnement étant produit par une substance s'écoulant par gravité, p.ex. du sable, de l'eau
- 43/28 • • l'actionnement étant produit par un organe dont la vitesse est contrôlée par des moyens à pression de fluide, p.ex. par un piston et un cylindre
- 43/30 • avec réglage des temps d'actionnement des contacts par une action thermique
- 43/32 • avec réglage des temps d'actionnement des contacts par des réactions électrolytiques; avec réglage des temps d'actionnement des contacts par des réactions chimiques

Relais

- 45/00 Détails des relais** (circuits électriques H01H 47/00; de relais électromagnétiques H01H 50/00; des sélecteurs à commande électrique H01H 63/00)
- 45/02 • Supports; Enveloppes; Capots (châssis pour le montage de plusieurs relais ou pour le montage d'un relais et d'un autre composant électrique H02B 1/01, H04Q 1/08, H05K)
- 45/04 • • Montage complet de relais ou d'éléments de relais sur un support ou à l'intérieur d'une enveloppe
- 45/06 • • à fenêtres; Enveloppes ou capots transparents
- 45/08 • Marques; Repères
- 45/10 • Blindage électromagnétique ou électrostatique (enveloppes H01H 45/02)
- 45/12 • Ventilation; Réfrigération; Chauffage (pour l'actionnement de relais électrothermiques H01H 61/013)
- 45/14 • Dispositions des bornes
- 47/00 Circuits autres que ceux appropriés à une application particulière du relais et prévue pour obtenir une caractéristique de fonctionnement donnée ou pour assurer un courant d'excitation donné**
- 47/02 • en vue de modifier le fonctionnement du relais
- 47/04 • • en vue de retenir l'armature en position d'attraction, p.ex. avec un courant réduit ou interrompu
- 47/06 • • • par variation du nombre de spires ou d'enroulements montés en série
- 47/08 • • • par variation du nombre de spires ou d'enroulements montés en parallèle
- 47/10 • • • par la mise en circuit ou hors de circuit d'une impédance disposée à l'extérieur de l'enroulement du relais
- 47/12 • • par la polarisation de l'électro-aimant
- 47/14 • • pour le fonctionnement différentiel du relais
- 47/16 • • pour le fonctionnement conjoint, p.ex. additif, du relais
- 47/18 • • en vue d'introduire un retard dans le fonctionnement du relais (bagues, bandes ou disques conducteurs court-circuités H01H 50/46)
- 47/20 • • en vue de produire un fonctionnement sélectif en fréquence du relais
- 47/22 • pour l'alimentation de la bobine du relais en courant d'excitation
- 47/24 • • comprenant une entrée photosensible
- 47/26 • • comprenant une entrée thermosensible
- 47/28 • • Courant d'excitation fourni par un tube à décharge
- 47/30 • • • par un tube à décharge en atmosphère gazeuse

- 47/32 • • Courant d'excitation fourni par un dispositif semi-conducteur
- 47/34 • • Courant d'excitation fourni par un amplificateur magnétique
- 47/36 • • Bobine(s) de relais faisant partie d'un circuit en pont
- 49/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de relais ou d'éléments de relais**
- 50/00 Détails des relais électromagnétiques** (circuits électriques H01H 47/00; détails des sélecteurs à commande électrique H01H 63/00)
- 50/02 • Supports; Enveloppes; Capots (châssis pour le montage de plusieurs relais ou pour le montage d'un relais et d'un autre composant électrique H02B 1/01, H04Q 1/08, H05K)
- 50/04 • • Montage complet de relais ou d'éléments de relais sur un support ou à l'intérieur d'une enveloppe
- 50/06 • • à fenêtres; Enveloppes ou capots transparents
- 50/08 • Marques; Repères
- 50/10 • Blindage électromagnétique ou électrostatique (enveloppes H01H 50/02)
- 50/12 • Ventilation; Réfrigération; Chauffage (pour l'actionnement de relais électrothermiques H01H 61/013)
- 50/14 • Dispositions des bornes
- 50/16 • Circuits magnétiques
- 50/18 • • • Eléments mobiles de circuits magnétiques, p.ex. armature
- 50/20 • • • mobiles à l'intérieur de la bobine et sensiblement longitudinalement par rapport à l'axe de celle-ci; mobiles coaxialement à la bobine
- 50/22 • • • • où le circuit magnétique est sensiblement fermé
- 50/24 • • • Eléments rotatifs ou basculants à l'extérieur de la bobine
- 50/26 • • • • Eléments mobiles autour d'une arête en lame de couteau
- 50/28 • • • • Eléments mobiles par flexion d'une lame ou d'une tige
- 50/30 • • • Dispositions mécaniques en vue d'empêcher ou d'amortir les vibrations ou les chocs, p.ex. par équilibrage de l'armature
- 50/32 • • • Verrouillage mécanique des éléments mobiles
- 50/34 • • • Moyens de réglage des limites de mouvement; Moyens mécaniques de réglage de la force de retour
- 50/36 • • Eléments immobiles de circuit magnétique, p.ex. culasse
- 50/38 • • • Elément de circuit magnétique principal dont la forme est prévue pour supprimer l'amorçage d'arc entre les contacts du relais
- 50/40 • • • Circuits magnétiques principaux ramifiés ou à branches multiples
- 50/42 • • • Circuits magnétiques auxiliaires, p.ex. pour le maintien de l'armature en position de repos ou de retour de l'armature à la position de repos, pour l'amortissement ou l'accélération du mouvement
- 50/44 • Bobines ou enroulements d'excitation
- 50/46 • • Bagues, bandes ou disques conducteurs court-circuités
- 50/54 • Dispositions de contact
- 50/56 • • Jeux de ressorts de contact

50/58	• • • Dispositions d'entraînement associés structuralement; Montage du dispositif d'entraînement sur l'armature	51/12	• • • Armature mobile entre deux positions limites de repos et se déplaçant dans deux directions à la suite de l'excitation de l'un ou de l'autre des deux électro-aimants sans emmagasinage d'énergie pour effectuer le mouvement de retour
50/60	• • Contact mobile combiné rigidement avec un élément mobile de circuit magnétique	51/14	• • • • sans position de repos intermédiaire neutre
50/62	• • Contacts mobiles agissant conjointement et actionnés par des moyens électriques séparés	51/16	• • • • avec position de repos intermédiaire neutre
50/64	• Dispositions d'entraînement entre en élément mobile de circuit magnétique et un contact (associés en structure à des jeux de contacts à ressorts H01H 50/58)	51/18	• • • Armature rotative permettant un nombre de révolutions illimité
50/66	• • à déplacement à vide	51/20	• • à deux armatures indépendantes au moins
50/68	• • à rupture brusque	51/22	• Relais polarisés
50/70	• • à actionnement de contact momentané pendant la course de l'armature	51/24	• • sans position de repos intermédiaire neutre
50/72	• • pour contact à mercure	51/26	• • avec position de repos intermédiaire neutre
50/74	• • Moyens mécaniques destinés à produire une fréquence naturelle désirée de manœuvre des contacts, p.ex. destinés à un interrupteur automatique	51/27	• Relais avec une armature à deux états magnétiques stables et actionné par changement d'un état à l'autre
50/76	• • • utilisant un ressort à tige ou à lame	51/28	• Relais dont l'armature et les contacts se trouvent dans une enveloppe scellée, à l'extérieur de laquelle est disposée la bobine de commande, p.ex. contact entraîné par un ressort à lames ou une tige magnétiques (H01H 51/27 a priorité)
50/78	• • • utilisant un diaphragme; utilisant un fil ou ruban tendu vibrant obliquement	51/29	• Relais avec armatures, contacts et bobine d'actionnement situés à l'intérieur d'une enveloppe étanche (H01H 51/27 a priorité)
50/80	• • • utilisant un élément soumis à la vibration par torsion, p.ex. fil, ruban	51/30	• spécialement adaptés pour la commande par courant alternatif
50/82	• • • utilisant un organe pivotant commandé par un ressort	51/32	• • Relais accordés; Relais accordés mécaniquement
50/84	• • • comprenant des moyens de réglage de la fréquence ou du rapport travail-repos	51/34	• Interrupteurs automatiques, c. à d. avec ouverture et fermeture de contacts périodiques ou avec autre système à répétition
50/86	• Moyens pour introduire un retard prédéterminé entre le début de l'opération de commutation et l'ouverture ou la fermeture des contacts (circuits pour introduire le retard H01H 47/18; bagues, bandes ou disques conducteurs court-circuités H01H 50/46)	51/36	• • où le rapport travail-repos est varié par réglage manuel ou par l'intensité du courant
50/88	• • Moyens mécaniques, p.ex. amortisseur (dash-pot)	53/00	Relais à effet dynamo-électrique, c. à d. relais dont l'ouverture ou la fermeture des contacts sont dues à un mouvement relatif d'un conducteur, traversé par un courant et un champ magnétique, engendré par la force d'interaction entre eux
50/90	• • • avec retard pouvant être produit dans les deux sens de fonctionnement	53/01	• Détails
50/92	• • Moyens thermiques (propres aux relais électrothermiques H01H 61/00)	53/015	• • Bobines mobiles; Dispositions d'entraînement des contacts associées
51/00	Relais électromagnétiques (relais utilisant l'effet dynamo-électrique H01H 53/00)	53/02	• Relais électrodynamiques, c. à d. relais dans lesquels l'interaction a lieu entre deux conducteurs traversés par un courant
51/01	• Relais dans lesquels l'armature est maintenue dans une position par un aimant permanent et libérée par l'excitation d'une bobine produisant un champ magnétique opposé [3]	53/04	• • Relais ferrodynamiques, c. à d. relais dans lesquels le champ magnétique est concentré dans des éléments ferromagnétiques
51/02	• Relais non polarisés (H01H 51/01 a priorité) [3]	53/06	• Relais magnétodynamiques, c. à d. relais dans lesquels le champ magnétique est produit par un aimant permanent
51/04	• • à armature unique; à groupe unique d'armatures couplées	53/08	• Relais dans lesquels un contact de mercure constitue le conducteur traversé par le courant
51/06	• • • Armature mobile entre deux positions limites de repos se déplaçant dans une direction à la suite de l'excitation de l'électro-aimant et retournant, après désexcitation de celui-ci, à sa position de départ, grâce à l'énergie emmagasinée pendant le déplacement dans la première direction, p.ex. en utilisant un ressort, en utilisant un aimant permanent par gravité	53/10	• Relais inductifs, c. à d. relais dans lesquels il y a interaction entre un champ magnétique et le courant induit par celui-ci dans un conducteur
51/08	• • • • Contacts ouverts et fermés alternativement par les cycles successifs d'excitation et de désexcitation de l'électro-aimant, p.ex. au moyen d'un cliquet	53/12	• • Relais de Ferraris
51/10	• • • • Contacts retenus ouverts ou fermés à l'aide d'un cliquet d'arrêt, commandé par un électro-aimant	53/14	• Contacts actionnés par un moteur électrique par l'intermédiaire de la transmission de la pression d'un liquide, p.ex. pompe commandée par un moteur
		55/00	Relais magnétostrictifs
		57/00	Relais électrostrictifs; Relais piézo-électriques
		59/00	Relais électrostatiques; Relais à électro-adhésion

- 61/00 Relais électrothermiques** (commutateurs thermiques non actionnés par une énergie d'entrée électrique, commutateurs thermiques avec une énergie d'entrée électrique de préparation H01H 37/00; organes thermosensibles H01H 37/32)
- 61/01 • Détails
 - 61/013 • • Dispositions de chauffage pour l'actionnement de relais
 - 61/017 • • • Chauffage par décharge lumineuse ou arc dans un espace fermé
 - 61/02 • dans lesquels l'organe thermosensible est chauffé indirectement, p.ex. par chauffage à résistance ou à induction
 - 61/04 • dans lesquels l'organe thermosensible est uniquement chauffé directement
 - 61/06 • Interrupteurs automatiques, c. à d. avec ouverture et fermeture de contacts périodiques ou avec autre système à répétition
 - 61/08 • • dans lesquels le rapport travail-repos est varié par réglage manuel ou par l'intensité du courant

Sélecteurs [3]

- 63/00 Détails des sélecteurs à commande électrique**
- 63/02 • Contacts; Frotteurs; Connexions ad hoc
 - 63/04 • • Frotteurs de fermeture ou d'ouverture de contacts; Indicateurs de position ad hoc
 - 63/06 • • Bancs de contacts
 - 63/08 • • • cylindriques
 - 63/10 • • • plans
 - 63/12 • • Dispositifs multiplicateurs de connexions pour bancs de contacts, p.ex. à câbles rubans
 - 63/14 • • • sans soudage
 - 63/16 • Dispositions d'entraînement des frotteurs à positions multiples
 - 63/18 • • avec mouvement pas à pas du frotteur vers une position du sélecteur
 - 63/20 • • • utilisant un aimant de pas à pas et un cliquet
 - 63/22 • • • utilisant un entraînement électromagnétique pas à pas sans cliquet, p.ex. aimant d'entraînement auto-interrupteur
 - 63/24 • • avec mouvement continu du frotteur jusqu'à ce qu'une position choisie soit atteinte
 - 63/26 • • • avec un embrayage individuel à partir d'un arbre commun à une pluralité de sélecteurs
 - 63/28 • • • avec un moteur individuel pour chaque sélecteur
 - 63/30 • • • • Moteur à air comprimé pour le déplacement du frotteur vers une position choisie
 - 63/32 • • • • Moteur à ressort pour le déplacement du frotteur vers une position choisie
 - 63/33 • Détails structurels de sélecteur du type à coordonnées sans relais aux points de croisement
 - 63/34 • Supports; Enveloppes; Capots; Montage (bâti d'assemblage de sélecteurs avec ou sans autre matériel de central H04Q 1/04); Montage de fusibles sur un sélecteur
 - 63/36 • Circuits en vue d'assurer un fonctionnement correct ou déterminé et non adaptés à une application particulière du sélecteur
 - 63/38 • • pour commutateurs à frotteurs à positions multiples
 - 63/40 • • pour commutateurs à positions multiples sans frotteur
 - 63/42 • • • pour sélecteurs du type à coordonnées sans relais aux points de croisement

65/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de sélecteurs ou de leurs éléments

- 67/00 Sélecteurs à commande électrique**
- 67/02 • Commutateurs à frotteurs à positions multiples
 - 67/04 • • comprenant des frotteurs à mouvement unidirectionnel aux fins de sélection
 - 67/06 • • • Commutateurs rotatifs, c. à d. comprenant des frotteurs à mouvement angulaire
 - 67/08 • • • • à sélection de frotteurs
 - 67/10 • • • • à réglage approximatif et précis de position de frotteurs
 - 67/12 • • • Commutateurs à mouvement linéaire
 - 67/14 • • comprenant des frotteurs à mouvement en deux directions perpendiculaires l'une par rapport à l'autre, aux fins de sélection
 - 67/16 • • • dont un mouvement est du type rotatoire et l'autre est parallèle à l'axe de rotation, p.ex. commutateurs du type Strowger ou "up and around"
 - 67/18 • • • dont un mouvement est du type rotatoire et l'autre est perpendiculaire à l'axe de rotation, p.ex. commutateurs du type "round and in"
 - 67/20 • • • dont les deux mouvements sont du type linéaire
 - 67/22 • Commutateurs dépourvus de frotteurs à positions multiples
 - 67/24 • • Commutateurs à relais du type à coordonnées pourvus d'un électro-aimant individuel à chaque point de croisement
 - 67/26 • • Sélecteurs du type à coordonnées non pourvus de relais aux points de croisement mais comportant un mouvement mécanique, p.ex. commutateurs à barres croisées, à barres de code
 - 67/30 • • Sélecteurs du type à coordonnées dont le champ de la bobine de coordonnée agit directement sur un ressort à lames magnétiques ou un organe de contact du genre "contact à tige"
 - 67/32 • • comportant plusieurs armatures indépendantes actionnées successivement par une seule bobine, chacune commandant un contact ou jeu de contacts, p.ex. relais de comptage

Dispositifs de protection

- 69/00 Appareillage ou procédés pour la fabrication de dispositifs de protection**
- 69/01 • pour calibrer ou régler des dispositifs afin qu'ils fonctionnent dans des conditions déterminées
 - 69/02 • Fabrication de coupe-circuit
- 71/00 Détails des interrupteurs ou relais de protection compris dans les groupes H01H 73/00-H01H 83/00**
- 71/02 • Boîtiers; Enveloppes; Socles; Garnitures
 - 71/04 • Moyens pour indiquer l'état du dispositif de commutation
 - 71/06 • Marques distinctives, p.ex. codage par couleurs
 - 71/08 • Bornes; Connexions
 - 71/10 • Mécanismes d'actionnement ou de déclenchement
 - 71/12 • • Mécanismes de déclenchement automatique avec ou sans déclenchement manuel
 - 71/14 • • • Mécanismes électrothermiques
 - 71/16 • • • • avec bilame
 - 71/18 • • • • avec tige, bande ou fil à expansion
 - 71/20 • • • • avec masse fusible
 - 71/22 • • • • avec compensation de la variation de la température ambiante

71/24	• • •	Mécanismes électromagnétiques	73/18	• •	Moyens pour éteindre ou supprimer un arc
71/26	• • •	avec enroulements agissant en opposition	73/20	• •	Bornes; Connexions
71/28	• • •	avec enroulements agissant conjointement	73/22	•	comportant un déclencheur électrothermique mais aucun autre déclencheur automatique (type à cartouche H01H 73/62)
71/30	• • •	comportant un enroulement supplémentaire court-circuité	73/24	•	réarmé par un levier
71/32	• • •	comportant un organe à magnétisation permanente	73/26	•	réarmé par un basculeur
71/34	• • •	comportant deux ou plusieurs armatures commandées par un enroulement commun	73/28	•	réarmé par bouton rotatif ou volant
71/36	• • •	sélectifs pour la fréquence	73/30	•	réarmé par bouton-poussoir, bouton-tirette ou coulisse
71/38	• • •	dans lequel la bobine de l'aimant agit également comme un dispositif d'extinction d'arc	73/32	•	réarmé par fermeture de l'enveloppe de l'interrupteur
71/40	• • •	Mécanismes électrothermiques et électromagnétiques combinés	73/34	•	le réarmement exigeant le remplacement ou le renouvellement d'un fusible ou d'un organe explosif
71/42	• • •	Mécanismes de déclenchement à moteur à induction, à courant induit ou électrodynamique	73/36	•	comportant un déclencheur électromagnétique mais aucun autre déclencheur automatique (type à cartouche H01H 73/64)
71/43	• • •	Mécanismes de déclenchement électrodynamiques	73/38	•	réarmé par un levier
71/44	• • •	comportant des moyens pour introduire un retard prédéterminé (par enroulement court-circuité H01H 71/30; par armature supplémentaire H01H 71/34)	73/40	•	réarmé par un basculeur
71/46	• • •	comportant des moyens pour actionner des contacts auxiliaires en complément aux contacts principaux	73/42	•	réarmé par bouton rotatif ou volant
71/48	• • •	avec dispositions pour court-circuiter l'énergie électrique fournie au mécanisme de déclenchement après déclenchement de l'interrupteur, p.ex. pour protéger le fil chauffant	73/44	•	réarmé par bouton-poussoir, bouton-tirette ou coulisse
71/50	• •	Mécanismes à réarmement manuel	73/46	•	réarmé par fermeture de l'enveloppe de l'interrupteur
71/52	• • •	actionnés par un levier	73/48	•	comportant à la fois un déclencheur automatique électrothermique et un déclencheur automatique électromagnétique (type à cartouche H01H 73/66)
71/54	• • •	actionnés par un basculeur	73/50	•	réarmés par un levier
71/56	• • •	actionnés par bouton rotatif ou volant	73/52	•	réarmés par un basculeur
71/58	• • •	actionnés par bouton-poussoir, bouton-tirette ou coulisse	73/54	•	réarmés par bouton rotatif ou volant
71/60	• • •	actionnés par fermeture de l'enveloppe de l'interrupteur	73/56	•	réarmés par bouton-poussoir, bouton-tirette ou coulisse
71/62	• • •	avec des moyens pour empêcher le réarmement pendant l'existence de conditions anormales, p.ex. dispositions à poignée libre	73/58	•	réarmés par fermeture de l'enveloppe de l'interrupteur
71/64	• • •	comprenant un accouplement par genouillère	73/60	•	du type à cartouche, p.ex. cartouche à visser
71/66	• •	Mécanismes de réarmement à moteur	73/62	•	comportant uniquement un déclencheur électrothermique
71/68	• • •	actionnés par un électro-aimant	73/64	•	comportant uniquement un déclencheur électromagnétique
71/70	• • •	actionnés par un moteur électrique	73/66	•	comportant un déclencheur électrothermique et un déclencheur électromagnétique combinés
71/72	• • •	actionnés automatiquement un nombre limité de fois	75/00	Disjoncteurs de protection à maximum de courant dans lesquels un courant excessif ouvre les contacts en libérant automatiquement une énergie mécanique emmagasinée par l'actionnement précédent d'un mécanisme réarmé par un moteur	
71/74	•	Moyens pour régler les conditions dans lesquelles le dispositif doit fonctionner pour assurer la protection	75/02	•	Détails
73/00	Disjoncteurs de protection à maximum de courant dans lesquels un courant excessif ouvre les contacts en libérant automatiquement une énergie mécanique emmagasinée par l'actionnement précédent d'un mécanisme à réarmement manuel		75/04	•	Mécanismes à réarmement pour refermer automatiquement un nombre limité de fois (circuits H02H 3/06)
73/02	•	Détails	75/06	• • •	effectuant une seule manœuvre de refermeture
73/04	• •	Contacts	75/08	•	comportant uniquement un déclencheur électrothermique
73/06	• •	Boîtiers; Enveloppes; Socles; Garnitures	75/10	•	comportant uniquement un déclencheur électromagnétique
73/08	• • •	Boîtiers embrochables	75/12	•	comportant un déclencheur électrothermique et un déclencheur électromagnétique combinés
73/10	• • •	Enveloppes de cartouches, p.ex. enveloppes à visser	77/00	Disjoncteurs de protection à maximum de courant actionnés par un courant en excès et nécessitant une manœuvre de réarmement séparée (H01H 73/00, H01H 75/00 ont priorité)	
73/12	• •	Moyens pour indiquer l'état de l'interrupteur	77/02	•	dans lesquels le courant excessif fournit l'énergie pour ouvrir les contacts et qui comportent un mécanisme de réarmement séparé
73/14	• • •	Lampe indicatrice constructivement associée à l'interrupteur			
73/16	• •	Marques distinctives, p.ex. codage par couleurs			

H01H

- 77/04 • • à ouverture électrothermique
- 77/06 • • à ouverture électromagnétique
- 77/08 • • • retenus en position de fermeture par magnétisme permanent ou rémanent et ouverts au moyen d'enroulements agissant en opposition
- 77/10 • • à ouverture électrodynamique
- 79/00 Interrupteurs de protection dans lesquels un courant excessif provoque la fermeture des contacts, p.ex. pour court-circuiter l'appareil à protéger**
- 81/00 Interrupteurs de protection dans lesquels les contacts sont normalement fermés, mais sont ouverts et fermés d'une façon répétée aussi longtemps que la cause persiste qui crée le courant excessif, p.ex. pour limiter le courant**
- 81/02 • actionnés électrothermiquement
- 81/04 • actionnés électromagnétiquement
- 83/00 Interrupteurs de protection, p.ex. disjoncteur ou relais de protection actionné par des conditions électriques anormales autres que seulement les courants excessifs**
- 83/02 • actionnés par courant de défaut à la terre (H01H 83/14 a priorité)
- 83/04 • • avec moyens de vérification indiquant l'aptitude de l'interrupteur ou relais de fonctionner correctement
- 83/06 • actionnés par un courant dont l'intensité tombe au-dessous d'une valeur prédéterminée
- 83/08 • actionnés par inversion d'un courant continu
- 83/10 • actionnés par une tension excessive, p.ex. pour la protection contre la foudre
- 83/12 • actionnés par une tension descendant au-dessous d'une valeur prédéterminée, p.ex. pour la protection contre le manque de tension
- 83/14 • actionnés par le déséquilibre entre deux ou plusieurs courants ou tensions, p.ex. pour la protection différentielle
- 83/16 • actionnés par un rapport anormal de la tension et du courant, p.ex. un relais de distance
- 83/18 • actionnés par un produit anormal du courant par la tension ou un angle de phases anormal entre courant et tension, p.ex. un relais directionnel
- 83/20 • actionnés par un courant excessif ainsi que par une autre condition électrique anormale
- 83/22 • • l'autre condition étant le déséquilibre entre deux ou plusieurs courants ou tensions
- 85/00 Dispositifs de protection dans lesquels le courant circule à travers un organe en matière fusible et est interrompu par déplacement de la matière fusible lorsqu'il devient excessif** (interrupteurs actionnés par la fusion d'une matière fusible H01H 37/76; disposition ou aménagement de coupe-circuit des tableaux de commutation H02B 1/18)
- 85/02 • Détails
- 85/04 • • Fusibles, c. à d. organes épuisables du dispositif de protection, p.ex. cartouches
- 85/041 • • • caractérisés par leur type [5]
- 85/042 • • • • Construction ou structure générales de fusibles haute tension, c. à d. au-dessus de 1000 V [5]
- 85/044 • • • • Construction ou structure générales de fusibles basse tension, c. à d. au-dessous de 1000 V, ou de fusibles pour lesquels la tension applicable n'est pas spécifiée (H01H 85/046-H01H 85/048 ont priorité) [5]
- 85/0445 • • • • du type rapide ou lent (H01H 85/045-H01H 85/048 ont priorité) [5]
- 85/045 • • • • du type cartouche [5]
- 85/046 • • • • Fusibles sous forme de circuits imprimés [5]
- 85/047 • • • • Fusibles à vide [5]
- 85/048 • • • • Résistances fusibles [5]
- 85/05 • • • Parties constitutives des fusibles [5]
- 85/055 • • • • Eléments fusibles [5]
- 85/06 • • • • caractérisés par le matériau fusible (H01H 85/11 a priorité) [5]
- 85/08 • • • • caractérisés par la configuration ou la forme de l'élément fusible [5]
- 85/10 • • • • • comportant un étranglement pour fusion localisée (H01H 85/11 a priorité) [5]
- 85/11 • • • • • avec une zone de métal appliquée localement qui, en fondant, forme un eutectique avec le matériau principal de l'élément fusible, c. à d. dispositifs à effet M [5]
- 85/12 • • • • • plusieurs éléments fusibles séparés étant branchés en parallèle [5]
- 85/143 • • • • Contacts électriques; Fixation d'éléments fusibles sur de tels contacts [5]
- 85/147 • • • • • Contacts latéraux parallèles [5]
- 85/15 • • • • • Contacts à vis [5]
- 85/153 • • • • • Contacts d'extrémité en lame de couteau [5]
- 85/157 • • • • • Contacts d'extrémité en forme de virole [5]
- 85/165 • • • • • Enveloppes [5]
- 85/17 • • • • • caractérisées par leur matériau [5]
- 85/175 • • • • • caractérisées par leur configuration ou leur forme [5]
- 85/18 • • • • • Matériaux de remplissage pour enveloppes, p.ex. poudre
- 85/20 • • Socles pour supporter le fusible; Leurs pièces détachées
- 85/22 • • Organes intermédiaires ou auxiliaires destinés à porter, tenir ou retenir le fusible, coopérant avec le socle ou le support fixe, pouvant être enlevés de celui-ci pour renouveler le fusible
- 85/24 • • Moyens pour empêcher l'insertion d'un fusible incorrect
- 85/25 • • Dispositions de sécurité pour empêcher ou bloquer le contact avec des pièces sous tension, y compris par isolation lors de l'enlèvement du couvercle [5]
- 85/26 • • Dispositions à magasin
- 85/28 • • • assurant un remplacement automatique
- 85/30 • • Moyens pour indiquer l'état du fusible structurellement associés au fusible
- 85/32 • • • Lampe indicatrice constructivement associée avec le dispositif de protection
- 85/34 • • Marques distinctives, p.ex. codage par couleurs
- 85/36 • • Moyens pour appliquer une tension mécanique à l'élément fusible
- 85/38 • • Moyens pour éteindre ou supprimer l'arc (remplissage de poudre H01H 85/18; par une tension mécanique appliquée à l'élément fusible H01H 85/36)
- 85/40 • • • utilisant un liquide extincteur d'arc (caractérisés par la composition du liquide H01H 33/22)
- 85/42 • • • utilisant un gaz extincteur d'arc (caractérisés par la composition du gaz H01H 33/22)

- 85/43 • • Moyens pour laisser échapper ou absorber les gaz libérés par l'arc de fusion ou pour libérer l'excès de pression causé par l'échauffement [5]
- 85/44 • • Association structurale avec un parafoudre à éclateurs
- 85/46 • • Circuits non adaptés à une application particulière du dispositif de protection
- 85/47 • • Moyens de refroidissement [5]
- 85/48 • Dispositifs de protection dans lesquels le fusible est porté ou tenu directement par le socle
- 85/50 • • le fusible comportant des contacts aux extrémités opposées destinés à coopérer avec le socle
- 85/52 • • le fusible étant adapté pour être vissé dans le socle
- 85/54 • Dispositifs de protection dans lesquels le fusible est porté, tenu ou retenu par un organe intermédiaire ou auxiliaire pouvant être détaché du socle, ou utilisé comme sectionneur
- 85/56 • • l'organe intermédiaire ou auxiliaire comportant des contacts latéraux pour être embroché dans le socle, p.ex. porte-fusible à pont
- 85/58 • • • comportant un organe intermédiaire ou auxiliaire et un socle façonnés pour s'emboîter et renfermer ainsi le fusible
- 85/60 • • l'organe intermédiaire ou auxiliaire comportant des contacts aux extrémités opposées pour coopérer avec le socle
- 85/62 • • l'organe intermédiaire ou auxiliaire étant adapté pour être vissé dans le socle

87/00 Dispositifs de protection dans lesquels un courant circulant à travers un liquide ou un solide est interrompu par l'évaporation du liquide ou la fusion et l'évaporation du solide, lorsque ce courant devient excessif, la continuité du circuit pouvant se rétablir d'elle-même par le refroidissement [3]

89/00 Combinaisons de plusieurs types d'interrupteurs électriques, de relais, de sélecteurs et de dispositifs de protection d'urgence, non couvertes par un des autres groupes principaux de la présente sous-classe [2006.01]

89/02 • Combinaison d'un interrupteur actionné par clé avec un interrupteur actionné manuellement, p.ex. interrupteurs d'allumage et d'éclairage [2006.01]

89/04 • Combinaison d'un interrupteur actionné thermiquement avec un interrupteur actionné manuellement [2006.01]

89/06 • Combinaison d'un circuit à réarmement manuel avec un contacteur, c. à d. le même circuit étant commandé à la fois par un dispositif de télécommande et un dispositif de protection [2006.01]

89/08 • • les deux dispositifs utilisant la même paire de contacts [2006.01]

89/10 • • • chaque dispositif commandant un des deux contacts coopérants [2006.01]

H01J TUBES À DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU LAMPES À DÉCHARGE ÉLECTRIQUE (éclateurs H01T; lampes à arc, à électrodes consommables H05B; accélérateurs de particules H05H)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre uniquement les dispositifs destinés à produire, modifier ou utiliser un flux d'électrons ou d'ions, p.ex. pour commander, indiquer ou mettre le courant électrique en ou hors circuit, compter des impulsions électriques, produire de la lumière ou d'autres oscillations électromagnétiques telles que les rayons X, séparer ou analyser des radiations ou des particules, et comportant une enceinte close ou sensiblement close, mise sous vide ou contenant un gaz ou une vapeur choisi, de nature telle et sous pression telle que les caractéristiques du dispositif en dépendent.
Les sources de lumière utilisant une combinaison (autre que celle appartenant au groupe H01J 61/96 de la présente sous-classe) de décharge et d'autres types de production de la lumière sont couvertes par le groupe H05B 35/00.
2. Dans la présente sous-classe, les groupes H01J 1/00-H01J 7/00 se rapportent uniquement:
 - i. aux détails d'un type de tube à décharge ou lampe non spécifié ou
 - ii. aux détails énoncés expressément comme étant applicables à deux types au moins de tubes ou lampes tels que définis par les groupes H01J 11/00, H01J 13/00, H01J 15/00, H01J 17/00, H01J 21/00, H01J 25/00, H01J 27/00, H01J 31/00, H01J 33/00, H01J 35/00, H01J 37/00, H01J 40/00, H01J 41/00, H01J 47/00, H01J 49/00, H01J 61/00, H01J 63/00 ou H01J 65/00, désignés ci-après par "types de base". Un détail décrit uniquement avec référence à, ou de toute évidence applicable uniquement aux tubes ou lampes d'un seul type de base unique est classé dans le groupe des détails relatif aux tubes ou lampes de ce type de base, p.ex. H01J 17/04.
3. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "lampe" couvre également les tubes émettant de la lumière ultra-violette ou infrarouge.
4. Il est important de tenir compte de la définition de l'expression "éclateur" qui figure dans la note qui suit le titre de la sous-classe H01T.
5. Les appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de tubes à décharge électrique, lampes à décharge ou leurs parties constitutives sont classés dans le groupe H01J 9/00.

Schéma général

TUBES À GAZ

Sans électrode intérieure; cathode liquide; cathode gazeuse; cathode solide.....11/00, 13/00, 15/00, 17/00

TUBES À VIDE

Tubes classiques: tubes; détails.....21/00, 19/00

Tubes à temps de transit: tubes; détails.....25/00, 23/00

Tubes à ions.....27/00

Tubes cathodiques: tubes; détails.....31/00, 29/00

Tubes à rayons X.....35/00

TUBES POUR TRAITEMENT OU OBSERVATION DE MATÉRIAUX OU D'OBJETS.....37/00

TUBES PARTICULIERS

À émergence électronique ou ionique; spectromètres pour particules ou tubes séparateurs de particules...33/00, 49/00

Jauges à vide, évacuation par diffusion d'ions; tubes à émission secondaire, multiplicateurs d'électrons; générateurs thermo-ioniques.....	41/00, 43/00, 45/00
À décharge photoélectrique; détecteurs de radiations ou de particules.....	40/00, 47/00
LAMPES À DÉCHARGE	
A gaz; à rayons cathodiques ou flux électronique; sans électrode intérieure.....	61/00, 63/00, 65/00
DÉTAILS	
Electrodes; électrooptiques; enceintes; autres.....	1/00, 3/00, 5/00, 7/00
FABRICATION; RÉPARATION; RÉGÉNÉRATION; RÉCUPÉRATION DE MATÉRIAUX.....	9/00
MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....	99/00

1/00	Détails des électrodes, des moyens de commande magnétiques, des écrans, ou du montage ou de l'espacement de ces éléments, communs au moins à deux types de base de tubes ou lampes à décharge (détails des dispositifs électrooptiques ou des pièges à ions H01J 3/00)	1/316	• • • ayant un champ électrique parallèle à la surface, p.ex. cathodes à film mince [7]
1/02	• Electrodes principales	1/32	• • Electrodes à émission d'électrons secondaires (H01J 1/35 a priorité; écrans luminescents H01J 1/62; écrans d'accumulation de charges en général H01J 1/78; écrans à accumulation de charges utilisant l'émission secondaire pour tubes images H01J 29/41; dynodes pour tubes à émission secondaire H01J 43/10; détecteurs à émission secondaire pour la mesure des radiations nucléaires ou des rayons X G01T 1/28)
1/04	• • Electrodes liquides, p.ex. cathode liquide	1/34	• • Cathodes photo-émissives (H01J 1/35 a priorité; écrans photo-électriques H01J 1/78)
1/05	• • • caractérisées par la matière	1/35	• • Electrodes à la fois photo-émissives et à émission secondaire
1/06	• • • Récipients pour électrodes liquides; Leur disposition ou montage	1/36	• • Anodes solides; Anodes solides auxiliaires pour entretenir une décharge
1/08	• • • Mise en position ou déplacement du point cathodique à la surface de la cathode liquide	1/38	• • • caractérisées par le matériau constitutif
1/10	• • • Réfrigération, chauffage, circulation, filtrage ou commande du niveau du liquide d'une électrode liquide	1/40	• • • faisant partie de l'enveloppe du tube ou de la lampe
1/12	• • Cathodes, à la surface desquelles du mercure ou un métal alcalin liquide est déposé au cours du fonctionnement du tube	1/42	• • • Réfrigération des anodes (réfrigération des anodes tournantes H01J 1/44); Chauffage des anodes
1/13	• • Cathodes thermo-ioniques solides	1/44	• • • Anodes tournantes; Dispositions pour faire tourner les anodes; Réfrigération des anodes tournantes
1/14	• • • caractérisées par le matériau constitutif	1/46	• Electrodes de commande, p.ex. grille (pour dispositifs d'allumage H01J 7/30); Electrodes auxiliaires (anodes auxiliaires pour entretenir une décharge H01J 1/36)
1/142	• • • • avec des oxydes de métaux alcalino-terreux, ou de tels oxydes utilisés en conjonction avec des agents réducteurs, comme matériau émissif [6]	1/48	• • caractérisées par le matériau constitutif
1/144	• • • • avec des oxydes d'autres métaux comme matériau émissif [6]	1/50	• Moyens magnétiques de commande de la décharge
1/146	• • • • avec des métaux ou des alliages comme matériau émissif [6]	1/52	• Ecrans de blindage (écrans faisant fonction d'électrodes de commande H01J 1/46); Guides pour influencer sur la décharge; Masques interposés dans le flux électronique
1/148	• • • • avec des composés ayant des propriétés métalliques conductrices, p.ex. du borure de lanthane, comme matériau émissif [6]	1/53	• Electrodes associées étroitement à un écran, sur lequel ou à partir duquel une image ou un dessin sont formés, pris, converti ou mis en mémoire
1/15	• • • Cathodes à chauffage direct par courant électrique	1/54	• Ecrans, sur lesquels ou à partir desquels une image ou un dessin sont formés, pris, convertis ou mis en mémoire; Revêtements luminescents à la surface de l'enceinte
1/16	• • • • caractérisées par leur forme	1/56	• • faisant fonction de valves de lumière au moyen d'obturateurs, p.ex. pour eidophore
1/18	• • • • Supports; Dispositifs amortisseurs de vibrations	1/58	• • agissant par décoloration, p.ex. écrans à base d'halogénure
1/20	• • • Cathodes à chauffage indirect par courant électrique; Cathodes à chauffage par bombardement électronique ou ionique	1/60	• • Ecrans incandescents
1/22	• • • • Dispositifs de chauffage (filaments pour lampes à incandescence H01K 1/02)	1/62	• • Ecrans luminescents; Emploi particulier de matériaux comme revêtements luminescents d'enceintes
1/24	• • • • Couche ou corps isolants, placés entre le dispositif de chauffage et le matériau émissif	1/63	• • • caractérisés par le matériau luminescent (substances luminescentes C09K 11/00)
1/26	• • • • Supports du matériau émissif	1/64	• • • caractérisés par le liant ou l'adhésif destinés à fixer le matériau luminescent à son support
1/28	• • • • Cathodes du type à réserve, p.ex. cathode du type L		
1/30	• • Cathodes froides		
1/304	• • • Cathodes à émission d'électrons de champ [7]		
1/308	• • • Cathodes semi-conductrices, p.ex. cathodes à couches de jonction PN [7]		
1/312	• • • ayant un champ électrique perpendiculaire à la surface, p.ex. cathodes à effet tunnel du type Métal-Isolant-Métal (MIM) [7]		

- 1/66 • • • Supports du matériau luminescent (enceintes H01J 5/02)
- 1/68 • • • comprenant des couches luminescentes superposées
- 1/70 • • • comprenant des couches de protection, des couches conductrices ou des couches réfléchissantes
- 1/72 • • • dont le matériau luminescent est disposé de manière discontinue, p.ex. en points ou en lignes
- 1/74 • • • les points ou les lignes adjacentes étant constitués par des matériaux luminescents différents
- 1/76 • • • pourvus de marques ou références permanentes
- 1/78 • • Ecrans photo-électriques; Ecrans d'accumulation de charges
- 1/88 • Montage, support, espacement ou isolement des électrodes ou d'assemblages d'électrodes
- 1/90 • • Isolement entre électrodes ou supports à l'intérieur de l'espace vide (conducteurs de traversée H01J 5/46)
- 1/92 • • Montage de l'ensemble des électrodes en bloc
- 1/94 • • Montage des électrodes prises isolement (pour cathodes à chauffage direct H01J 1/15)
- 1/96 • • Eléments d'espacement s'étendant jusqu'à l'enveloppe
- 1/98 • • • sans connexion fixe entre l'élément d'espacement et l'enveloppe
- 3/00 Détails des dispositifs électrooptiques ou ionoptiques ou des pièges à ions, communs au moins à deux types de base de tubes ou de lampes à décharge**
- 3/02 • Canons à électrons
- 3/04 • Canons à ions
- 3/06 • plusieurs canons étant disposés dans le même espace à vide, p.ex. pour tube à rayons multiples (H01J 3/07 a priorité) [2]
- 3/07 • Dispositifs de commande de la convergence de plusieurs faisceaux [2]
- 3/08 • Dispositifs de commande de l'intensité du rayon ou du faisceau (H01J 3/02, H01J 3/04 ont priorité)
- 3/10 • Dispositifs de centrage du rayon ou du faisceau (H01J 3/02, H01J 3/04 ont priorité)
- 3/12 • Dispositifs de commande de la section transversale du rayon ou du faisceau; Dispositifs pour la correction de l'aberration du faisceau, p.ex. due aux lentilles (H01J 3/02, H01J 3/04 ont priorité)
- 3/14 • Dispositifs pour la focalisation ou la réflexion du rayon ou du faisceau (H01J 3/02, H01J 3/04 ont priorité)
- 3/16 • • Réflecteurs
- 3/18 • • Lentilles électrostatiques
- 3/20 • • Lentilles magnétiques
- 3/22 • • • n'utilisant que des moyens électromagnétiques
- 3/24 • • • n'utilisant que des aimants permanents
- 3/26 • Dispositifs de déviation du rayon ou du faisceau (circuits produisant des impulsions en dents de scie ou autres tensions ou courants de déviation H03K)
- 3/28 • • suivant une seule ligne droite ou suivant deux lignes droites perpendiculaires
- 3/30 • • • au moyen de champs électriques uniquement
- 3/32 • • • au moyen de champs magnétiques uniquement
- 3/34 • • suivant un cercle, une spirale ou une ligne radiale tournante
- 3/36 • Dispositifs de commande du rayon ou du faisceau après que ceux-ci aient passé par le système de déviation principal, p.ex. pour la post-accélération ou la post-concentration
- 3/38 • Montage, support, espacement ou isolement des dispositifs électrooptiques ou ionoptiques
- 3/40 • Pièges pour supprimer ou détourner des particules indésirables, p.ex. des ions négatifs, des électrons en marge; Dispositifs sélecteurs de vitesse ou de masse
- 5/00 Détails des enceintes ou des conducteurs de traversée, communs à au moins deux types de base de tubes ou lampes à décharge**
- 5/02 • Enceintes; Récipients; Blindages associés; Vannes à vide
- 5/03 • • Dispositions pour empêcher ou réduire les effets de l'implosion des enceintes ou récipients [2]
- 5/04 • • Enceintes ou récipients caractérisés par le matériau constitutif (emploi de matériaux spécifiés pour le revêtement H01J 5/08)
- 5/06 • • Enceintes ou récipients spécialement adaptés au fonctionnement à haute tension, p.ex. au moyen d'une distribution de potentiel perfectionnée à la surface de l'enceinte
- 5/08 • • pourvues de revêtements sur leurs parois; Emploi de matériaux spécifiés pour le revêtement (revêtements luminescents H01J 1/62)
- 5/10 • • • sur les surfaces intérieures
- 5/12 • • Enceintes ou récipients à parois doubles
- 5/14 • • Enceintes ou récipients démontables, p.ex. permettant le remplacement de l'élément de chauffage de la cathode
- 5/16 • • Dispositifs optiques ou photographiques combinés structuralement avec l'enceinte (revêtements luminescents H01J 1/62)
- 5/18 • • Fenêtres perméables aux rayons X, aux rayons gamma ou aux particules
- 5/20 • Scelllements entre éléments de l'enceinte
- 5/22 • • Joints étanches au vide entre éléments de l'enceinte
- 5/24 • • • entre éléments isolants de l'enceinte
- 5/26 • • • entre éléments isolants et conducteurs de l'enceinte
- 5/28 • • • entre éléments conducteurs de l'enceinte
- 5/30 • • • utilisant un matériau de joint, p.ex. un liquide de scellement ou une garniture élastique
- 5/32 • Scelllements des conducteurs de traversée
- 5/34 • • d'un conducteur pris isolement (scelllements par pied pincé H01J 5/38; scelllements par disque à embout H01J 5/40; scelllements annulaires H01J 5/44)
- 5/36 • • • utilisant une pièce intermédiaire
- 5/38 • • Scelllements par pied pincé ou analogues
- 5/40 • • Scelllements par disque à embout, p.ex. masselette plate
- 5/42 • • • utilisant une pièce intermédiaire
- 5/44 • • Joints annulaires disposés entre les extrémités de l'enceinte
- 5/46 • Conducteurs de traversée
- 5/48 • Moyens faisant partie du tube ou de la lampe et leur servant de support (associés aux moyens de connexion électrique H01J 5/50)

- 5/50 • Moyens faisant partie du tube ou de la lampe et prévus pour assurer les connexions électriques (dispositifs de couplage électrique comportant une pièce de couplage adaptée pour supporter un tube ou une lampe et ne faisant pas partie du tube ou de la lampe H01R 33/00)
- 5/52 • • appliqués directement à l'enceinte ou faisant partie de l'enceinte
- 5/54 • • supportés par une pièce indépendante, p.ex. un culot
- 5/56 • • • Forme de la pièce de support
- 5/58 • • • Moyens de fixation de la pièce de support à l'enceinte, p.ex. par un ciment
- 5/60 • • • • pour fixation par un moyen mécanique
- 5/62 • • • Connexion des fils sortant de l'enceinte à des bornes aménagées sur la pièce de support
- 7/00 Détails autres que ceux prévus dans les groupes H01J 1/00-H01J 5/00, communs à au moins deux types de base de tubes ou de lampes à décharge**
- 7/02 • Emploi de substance spécifiée comme atmosphère gazeuse; Spécification de la pression ou de la température de fonctionnement (gaz radioactifs H01J 7/40)
- 7/04 • • dont le composant principal est constitué par un ou plusieurs composés à base de carbone
- 7/06 • • dont le composant principal est l'hélium, l'argon, le néon, le crypton ou le xénon
- 7/08 • • dont le composant principal est une vapeur métallique
- 7/10 • • • vapeur de mercure
- 7/12 • • • vapeur d'un métal alcalin
- 7/14 • Moyens pour produire ou conserver la pression désirée à l'intérieur de l'enceinte
- 7/16 • • Moyens destinés à permettre le pompage au cours du fonctionnement du tube ou de la lampe
- 7/18 • • Moyens d'absorption ou d'adsorption du gaz, p.ex. par getter
- 7/20 • • Moyens destinés à permettre la production et l'introduction du gaz ou de la vapeur ou la recharge de l'enceinte en gaz ou en vapeur au cours du fonctionnement du tube ou de la lampe
- 7/22 • • Conduits prévus à cet effet, p.ex. tuyaux de pompage; Fermetures à cet effet
- 7/24 • Dispositifs de réfrigération (pour les électrodes principales H01J 1/02); Dispositifs de chauffage (pour les électrodes principales H01J 1/02); Moyens de circulation de gaz ou vapeurs à l'intérieur de l'espace de décharge
- 7/26 • • à flux de liquide à travers des passages associés au tube ou à la lampe
- 7/28 • • à chaleur latente ou à évaporation d'un liquide de réfrigération
- 7/30 • Dispositifs d'allumage (circuits H02M 1/02, H05B)
- 7/32 • • à allumeur résistif ou capacitif
- 7/34 • • • à allumeur uniquement résistif
- 7/36 • • Allumage utilisant le mouvement d'une électrode solide
- 7/38 • • Allumage utilisant le mouvement de l'enceinte dans son ensemble, p.ex. mouvement basculaire
- 7/40 • • Allumage utilisant des matériaux ou des gaz de remplissage radioactifs
- 7/42 • Moyens indicateurs de défauts ou d'usage antérieur, structurellement associés au tube ou à la lampe
- 7/44 • Eléments de circuits associés structurellement au tube ou à la lampe

- 7/46 • • Résonateur à inductance et capacité réparties, associé structurellement au tube ou à la lampe

9/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de tubes à décharge électrique, de lampes à décharge électrique ou de leurs composants (fabrication d'enceintes ou récipients en métal B21, p.ex. B21D 51/00, en verre C03B); **Récupération de matériaux à partir de tubes ou de lampes à décharge [1, 7]**

- 9/02 • Fabrication des électrodes ou des systèmes d'électrodes
- 9/04 • • des cathodes thermo-ioniques
- 9/06 • • • Machines à cet effet
- 9/08 • • Fabrication des dispositifs de chauffage pour cathodes à chauffage indirect
- 9/10 • • • Machines à cet effet
- 9/12 • • des cathodes photo-émissoires; des électrodes à émission secondaire
- 9/14 • • des électrodes non émissives
- 9/16 • • • Machines pour produire des grilles en fil
- 9/18 • • Assemblage des parties constitutives des systèmes d'électrodes
- 9/20 • Fabrication des écrans, sur lesquels ou à partir desquels une image ou un dessin sont formés, pris, convertis ou mis en mémoire; Application de revêtements à la surface de l'enceinte
- 9/22 • • Application de revêtements luminescents
- 9/227 • • • avec matériau luminescent réparti de façon discontinue, p.ex. en points ou en lignes [2]
- 9/233 • • Fabrication d'écrans photo-électriques ou d'écrans à accumulation de charges [2]
- 9/236 • Fabrication des dispositifs de déviation magnétique pour tubes à rayons cathodiques (fabrication de bobines pour transformateurs, inductances, réactances ou bobines d'arrêt H01F 41/04) [3]
- 9/24 • Fabrication ou assemblage des enceintes, des conducteurs de traversée ou des culots
- 9/26 • • Scellement des éléments d'enceinte
- 9/28 • • Fabrication des conducteurs de traversée
- 9/30 • • Fabrication des culots
- 9/32 • • Scellement des conducteurs de traversée
- 9/34 • • Assemblage culot-enceinte
- 9/36 • • Jonction entre bornes de connexion et un système d'électrodes intérieur
- 9/38 • Evacuation, dégazage, remplissage ou nettoyage des enceintes
- 9/385 • • Evacuation des enceintes [2]
- 9/39 • • Dégazage des enceintes [2]
- 9/395 • • Remplissage des enceintes [2]
- 9/40 • Fermeture des enceintes
- 9/42 • Mesures ou essais au cours de la fabrication
- 9/44 • Ajustage en usine des tubes ou lampes à décharge conformément aux tolérances exigées
- 9/46 • Machines à postes de commande séquentiels
- 9/48 • • à transfert automatique des pièces à usiner entre les postes de commande
- 9/50 • Réparation ou régénération des tubes ou des lampes à décharge usés ou défectueux, ou de leurs composants récupérables
- 9/52 • Récupération de matériaux à partir de tubes ou de lampes à décharge (H01J 9/50 a priorité) [7]

11/00	Tubes à décharge en atmosphère gazeuse sans électrode principale à l'intérieur de l'enceinte; Tubes à décharge en atmosphère gazeuse comportant au moins une électrode principale à l'extérieur de l'enceinte (lampes H01J 65/00)	15/04	• • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
11/02	• Détails, p.ex. remplissage gazeux, forme de l'enceinte	17/00	Tubes à décharge en atmosphère gazeuse à cathode solide (H01J 25/00, H01J 27/00, H01J 31/00- H01J 41/00 ont priorité; lampes à décharge dans un gaz ou une vapeur H01J 61/00; éclateurs en atmosphère gazeuse H01T; convertisseurs du type Marx H02M 7/26; tubes générateurs de différences de potentiel par porteurs de charge dans un flux gazeux H02N)
11/04	• • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs	17/02	• Détails
13/00	Tubes à décharge à cathodes liquides, p.ex. tubes redresseurs à vapeur métallique (lampes H01J 61/00)	17/04	• • Electrodes; Ecrans
13/02	• Détails	17/06	• • • Cathodes
13/04	• • Electrodes principales; Anodes auxiliaires	17/08	• • • • à la surface desquelles du mercure ou un métal alcalin liquide est déposé au cours du fonctionnement du tube
13/06	• • • Cathodes	17/10	• • • Anodes
13/08	• • • • caractérisées par la matière constitutive	17/12	• • • Electrodes de commande
13/10	• • • • Récipients de cathode liquide; Dispositions ou montage de ceux-ci	17/14	• • Moyens magnétiques de commande de la décharge
13/12	• • • • Orientation ou déplacement du point cathodique à la surface du liquide	17/16	• • Enceintes; Récipients
13/14	• • • • Réfrigération, chauffage, circulation, filtrage ou commande du niveau du liquide	17/18	• • Joints étanches entre éléments d'enceinte; Scelllements des conducteurs de traversée; Conducteurs de traversée
13/16	• • • Anodes; Anodes auxiliaires pour l'entretien de la décharge (écrans H01J 13/22)	17/20	• • Emploi de substances spécifiées pour l'atmosphère gazeuse; Spécifications de la pression ou de la température de fonctionnement (gaz radioactifs H01J 17/32)
13/18	• • • • Réfrigération ou chauffage des anodes	17/22	• • Moyens pour produire ou conserver la pression désirée à l'intérieur du tube
13/20	• • Electrodes de commande, p.ex. grille (pour dispositifs d'allumage H01J 13/34)	17/24	• • • Moyens d'absorption ou d'adsorption du gaz, p.ex. à l'aide d'un getter
13/22	• • Ecrans, p.ex. destinés à empêcher ou à éliminer l'allumage en retour	17/26	• • • Moyens de production, d'introduction ou de remplissage de gaz ou de vapeur au cours du fonctionnement du tube
13/24	• • Enceintes; Récipients	17/28	• • Dispositifs de réfrigération
13/26	• • Scelllements entre éléments d'enceinte; Scelllements des conducteurs de traversée; Conducteurs de traversée	17/30	• • Dispositifs d'allumage
13/28	• • Emploi de substances spécifiées comme atmosphère gazeuse; Moyens pour obtenir ou conserver la pression désirée dans le tube [2]	17/32	• • • Allumage utilisant des matériaux ou gaz de remplissage radioactifs associés
13/30	• • • Moyens permettant le pompage au cours du fonctionnement du tube	17/34	• • un ou plusieurs éléments de circuits structurellement associés au tube
13/32	• • Dispositifs de réfrigération; Dispositifs de chauffage (pour cathodes H01J 13/14; pour anodes H01J 13/18)	17/36	• • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
13/34	• • Dispositifs d'allumage (circuits H02M 1/02)	17/38	• Tubes à cathode froide (tubes TR H01J 17/64)
13/36	• • • à allumeur résistif ou capacitif	17/40	• • à cathode unique et anode unique, p.ex. à leur, tube à leur indicateur d'accord, tube stabilisateur de tension, tube indicateur de tension (lampes à leur cathodique H01J 61/64)
13/38	• • • • à allumeur exclusivement résistif	17/42	• • • comprenant une ou plusieurs électrodes-sondes, p.ex. pour division de tension
13/40	• • • Allumage utilisant le mouvement d'une électrode solide	17/44	• • • comprenant une ou plusieurs électrodes de commande
13/42	• • • Allumage utilisant le mouvement de l'enceinte dans son ensemble, p.ex. mouvement basculaire	17/46	• • • • en vue d'empêcher et de rétablir ensuite l'allumage, mais dont la commande est supprimée par la suite
13/44	• • Dispositifs destinés à empêcher ou à éliminer l'allumage en retour (écrans à cet effet H01J 13/22)	17/48	• • à plus d'une cathode ou anode, p.ex. tube à décharge séquentielle, tube compteur, décatron
13/46	• • Eléments de circuit structurellement associés au tube	17/49	• • • Panneaux d'affichage, p.ex. à électrodes croisées (dispositifs d'affichage du type à décharge de gaz réalisés par l'association de plusieurs lampes individuelles G09F 9/313) [3]
13/48	• • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs	17/50	• Tubes à cathode thermo-ionique (tubes TR H01J 17/64)
13/50	• Tubes à anode principale unique	17/52	• • à cathode unique et anode unique
13/52	• • dont la commande est assurée par une ou plusieurs électrodes de commande intermédiaires	17/54	• • • comprenant une ou plusieurs électrodes de commande
13/54	• • à commande par allumeur, p.ex. ignitron à anode unique		
13/56	• Tubes à plusieurs anodes principales		
13/58	• • dont la commande est assurée par une ou plusieurs électrodes de commande intermédiaires		
15/00	Tubes à décharge en atmosphère gazeuse à cathode gazeuse, p.ex. cathode à plasma (lampes H01J 61/62)		
15/02	• Détails, p.ex. électrode, remplissage gazeux, forme de l'enceinte		

- 17/56 • • • en vue d'empêcher et de rétablir ensuite l'allumage, mais dont la commande est supprimée par la suite
- 17/58 • • à plus d'une cathode ou anode
- 17/60 • • • les voies de décharge s'amorçant l'une l'autre en une séquence prédéterminée, p.ex. tube compteur
- 17/62 • • • à voies de décharge indépendantes commandées par des électrodes intermédiaires, p.ex. redresseur polyphasé
- 17/64 • Tubes de conception particulière prévus pour la commutation ou la modulation dans un guide d'ondes, p.ex. tube TR

19/00 Détails des tubes à vide des types couverts par le groupe H01J 21/00

- 19/02 • Electrodes émettrices d'électrons; Cathodes
- 19/04 • • Cathodes thermo-ioniques
- 19/06 • • • caractérisées par le matériau
- 19/062 • • • • avec des oxydes de métaux alcalino-terreux, ou de tels oxydes utilisés en conjonction avec des agents réducteurs, comme matériau émissif [6]
- 19/064 • • • • avec des oxydes d'autres métaux comme matériau émissif [6]
- 19/066 • • • • avec des métaux ou des alliages comme matériau émissif [6]
- 19/068 • • • • avec des composés ayant des propriétés métalliques conductrices, p.ex. du borure de lanthane, comme matériau émissif [6]
- 19/08 • • • Cathodes à chauffage direct par courant électrique
- 19/10 • • • caractérisées par la forme
- 19/12 • • • • Supports; Dispositifs amortisseurs de vibrations
- 19/14 • • • Cathodes à chauffage indirect par courant électrique; Cathodes à chauffage par bombardement électronique ou ionique
- 19/16 • • • • Dispositifs de chauffage (filaments pour lampes incandescentes H01K 1/02)
- 19/18 • • • • Couche isolante ou corps isolant disposé entre l'élément de chauffage et le matériau émissif
- 19/20 • • • • Supports du matériau émissif
- 19/22 • • • • Cathodes du type à réserve, p.ex. cathode L
- 19/24 • • Cathodes froides, p.ex. cathode à champ d'émission
- 19/28 • Electrodes autres que celles émettant des électrons; Ecrans
- 19/30 • • caractérisées par le matériau utilisé
- 19/32 • • Anodes
- 19/34 • • • faisant partie de l'enveloppe
- 19/36 • • • Réfrigération des anodes
- 19/38 • • Electrodes de commande, p.ex. grille
- 19/40 • • Ecrans de blindage (écrans faisant fonction d'électrodes de commande H01J 19/38)
- 19/42 • Montage, supports, espacement ou isolement des électrodes ou des ensembles d'électrodes
- 19/44 • • Eléments isolants entre électrodes ou supports à l'intérieur de l'espace à vide (conducteurs de traversée H01J 19/62)
- 19/46 • • Pièces d'assemblage des électrodes
- 19/48 • • Pièces d'assemblage des électrodes prises isolément (des cathodes à chauffage direct H01J 19/12)
- 19/50 • • Eléments d'espacement s'étendant jusqu'à l'enveloppe

- 19/52 • • • sans connexion fixe entre les éléments d'espacement et l'enveloppe
- 19/54 • Enceintes; Récipients; Blindages associés
- 19/56 • • caractérisés par le matériau de l'enceinte ou récipient
- 19/57 • • pourvus de revêtements sur leurs parois; Emploi de matériaux spécifiés pour les revêtements
- 19/58 • Joints étanches entre éléments d'enceinte
- 19/60 • Scellements des conducteurs de traversée
- 19/62 • Conducteurs de traversée
- 19/64 • Moyens faisant partie du tube et jouant le rôle de support de celui-ci (associés aux moyens de connexion électrique H01J 19/66)
- 19/66 • Moyens faisant partie du tube et prévus comme moyens de connexion électrique (structure de connecteurs H01R)
- 19/68 • Gaz déterminé introduit dans le tube sous faible pression, p.ex. pour réduire ou influencer sur la charge d'espace
- 19/70 • Moyens pour produire ou conserver le vide, p.ex. au moyen d'un getter
- 19/72 • • Conduits à cet effet, p.ex. pour le pompage; Fermetures à cet effet
- 19/74 • Dispositifs de réfrigération (réfrigération des anodes H01J 19/36)
- 19/76 • Moyens associés structurellement au tube et prévus pour en indiquer les défauts ou usage antérieur
- 19/78 • Eléments de circuits associés structurellement au tube
- 19/80 • • Résonateur à inductance et capacité réparties et structurellement associé au tube
- 19/82 • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
- 21/00 **Tubes à vide** (H01J 25/00, H01J 31/00-H01J 40/00, H01J 43/00, H01J 47/00, H01J 49/00 ont priorité; détails des tubes à vide H01J 19/00; lampes à rayons cathodiques ou à flux électronique H01J 63/00)
 - 21/02 • Tubes à voie de décharge unique
 - 21/04 • • sans moyens de commande, c. à d. diodes
 - 21/06 • • pourvus de moyens de commande exclusivement électrostatiques
 - 21/08 • • • à électrodes mobiles
 - 21/10 • • • à une ou plusieurs électrodes de commande intérieures fixes, p.ex. triode, pentode, octode
 - 21/12 • • • • Tubes à coefficient d'amplification variable
 - 21/14 • • • • Tubes pourvus de moyens de concentration du flux électronique, p.ex. tétrode à faisceau électronique
 - 21/16 • • • pourvus de moyens de commande électrostatiques extérieurs, avec ou sans électrodes de commande intérieures
 - 21/18 • • à moyens de commande magnétiques; à moyens de commande magnétiques et électrostatiques
 - 21/20 • Tubes à plus d'une voie de décharge; Tubes multiples, p.ex. diode double, triode-hexode (tubes à émission secondaire, tubes multiplicateurs d'électrons H01J 43/00)
 - 21/22 • • à électrodes mobiles
 - 21/24 • • à coefficient d'amplification variable
 - 21/26 • • pourvus de moyens de concentration du flux électronique
 - 21/34 • Tubes dont la disposition ou les dimensions du système d'électrodes sont conçues de manière à éliminer l'effet du temps de transit (à électrodes plates H01J 21/36)
 - 21/36 • Tubes à électrodes plates, p.ex. à disques

23/00	Détails des tubes à temps de transit des types couverts par le groupe H01J 25/00		
23/02	• Electrodes; Moyens de commande magnétiques; Ecrans (associés au résonateur ou au système à retard H01J 23/16)	23/42	• • • le circuit d'interaction étant une structure à ondes lentes en hélice ou une structure à ondes lentes dérivée d'une hélice (H01J 23/44-H01J 23/48 ont priorité) [4]
23/027	• • Collecteurs [2]	23/44	• • • Dispositifs de couplage du type à tige (H01J 23/46, H01J 23/48, H01J 23/54 ont priorité) [4]
23/033	• • • Dispositifs de réfrigération de collecteurs [2]	23/46	• • • Dispositifs de couplage en boucle [4]
23/04	• • Cathodes	23/48	• • • Couplage du circuit d'interaction avec des lignes coaxiales; Dispositifs du type à hélices couplées (H01J 23/46 a priorité) [4]
23/05	• • • ayant une surface émissive cylindrique, p.ex. cathodes pour magnétrons [3]	23/50	• • • • le circuit d'interaction étant une hélice ou étant dérivé d'une hélice (H01J 23/52 a priorité) [4]
23/06	• • Canons à électrons ou à ions	23/52	• • • • les hélices couplées étant disposées coaxialement l'une autour de l'autre [4]
23/065	• • • produisant un faisceau cylindrique plein (H01J 23/075 a priorité) [3]	23/54	• • Dispositifs de filtrage empêchant les fréquences ou les modes indésirables d'être couplés dans ou hors du circuit d'interaction; Mesures pour empêcher la déperdition haute fréquence dans l'environnement [4]
23/07	• • • produisant un faisceau cylindrique creux (H01J 23/075 a priorité) [3]		
23/075	• • • Canons à injection pour magnétron [3]	25/00	Tubes à temps de transit, p.ex. klystrons, tubes à ondes progressives, magnétrons (détails des tubes à temps de transit H01J 23/00; accélérateurs de particules H05H)
23/08	• • Dispositifs de focalisation, p.ex. pour produire une concentration du flux d'électrons, pour empêcher son extension	25/02	• Tubes à faisceau électronique modulé en vitesse ou en densité dans une zone modulatrice et cédant ensuite de l'énergie dans une zone inductrice, les zones étant associées à un ou plusieurs résonateurs (tubes à ondes progressives, simulées à des intervalles échelonnés H01J 25/34)
23/083	• • • Dispositifs de focalisation électrostatique [3]	25/04	• • Tubes à un ou plusieurs résonateurs, sans réflexion du faisceau électronique, et dont la modulation produite dans la zone modulatrice est principalement une modulation en densité, p.ex. tube de Haeff
23/087	• • • Dispositifs de focalisation magnétique [3]	25/06	• • Tubes à résonateur unique sans réflexion du faisceau électronique, et dont la modulation produite dans la zone modulatrice est principalement une modulation de la vitesse, p.ex. klystron du type L[di]
23/09	• • Systèmes électriques destinés à diriger ou dévier la décharge suivant une trajectoire désirée, p.ex. type E (dispositifs de focalisation H01J 23/08)	25/08	• • • dont le faisceau électronique est perpendiculaire à l'axe du résonateur
23/10	• • Systèmes d'aimants pour diriger ou dévier la décharge suivant une trajectoire désirée, p.ex. une trajectoire spirale ou hélicoïdale (dispositifs de focalisation magnétique H01J 23/08)	25/10	• • Klystrons, c. à d. tubes à au moins deux résonateurs, sans réflexion du faisceau électronique, et dont le faisceau est modulé principalement dans sa vitesse dans la zone du résonateur d'entrée
23/11	• • Moyens pour réduire le bruit (dans les canons à électrons ou à ions H01J 23/06)	25/11	• • • Klystrons à interaction distribuée [2]
23/12	• Enceintes; Récipients	25/12	• • • à faisceau électronique en forme de pinceau dans l'axe des résonateurs
23/14	• Conducteurs de traversée; Scelllements à cet effet	25/14	• • • à faisceau électronique cylindrique coaxial à l'axe des résonateurs
23/15	• • Moyens pour empêcher la déperdition d'énergie ondulatoire structurellement associés avec les dispositifs de traversée du tube, p.ex. filtres, bobines d'arrêt, dispositifs atténuateurs [4]	25/16	• • • à faisceau électronique en pinceau perpendiculaire à l'axe des résonateurs
23/16	• Eléments de circuits à capacité et inductance réparties en interaction avec la décharge et structurellement associés au tube (éléments de circuits à capacité et inductance réparties, en général H01P)	25/18	• • • à faisceau électronique radial ou discoïde perpendiculaire à l'axe des résonateurs
23/18	• • Résonateurs	25/20	• • • comprenant des dispositions particulières dans l'espace entre résonateurs, p.ex. tube amplificateur à paroi résistive, tube amplificateur à charge d'espace, tube à sauts de vitesse
23/20	• • • Cavités résonnantes; Réglage ou accord de celles-ci	25/22	• • Klystrons réflex, c. à d. tubes à un ou plusieurs résonateurs, à réflexion unique du faisceau électronique, celui-ci étant modulé principalement dans sa vitesse dans la zone modulatrice
23/207	• • • • Accord d'un résonateur unique [2]		
23/213	• • • • Accord simultané de plusieurs résonateurs, p.ex. cavités résonnantes d'un magnétron [2]		
23/22	• • • Connexions entre résonateurs, p.ex. rubans de connexion de résonateurs d'un magnétron		
23/24	• • Structures à ondes lentes		
23/26	• • • Structures à ondes lentes en hélice; Réglage de celles-ci		
23/27	• • • • Structures à ondes lentes dérivées d'une hélice [3]		
23/28	• • • Structures à ondes lentes interdigitales; Réglage de celles-ci		
23/30	• • • Dispositifs d'amortissement associés aux structures à ondes lentes, p.ex. pour supprimer les oscillations indésirables		
23/34	• Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs		
23/36	• Dispositifs de couplage à capacité et inductance réparties, structurellement associés au tube pour introduire ou extraire une énergie ondulatoire [4]		
23/38	• • dans ou à partir de l'espace de décharge [4]		
23/40	• • dans ou à partir du circuit d'interaction [4]		

- 25/24 • • • dont le faisceau électronique se trouve dans l'axe du ou des résonateurs, et forme un pinceau avant la réflexion
- 25/26 • • • dont le faisceau électronique, de forme cylindrique avant la réflexion, est coaxial à l'axe du ou des résonateurs
- 25/28 • • • dont le faisceau, formant pinceau avant la réflexion, est perpendiculaire à l'axe du résonateur ou des résonateurs
- 25/30 • • • dont le faisceau, radial ou discoïde avant la réflexion, est perpendiculaire à l'axe du résonateur ou des résonateurs
- 25/32 • • Tubes à réflexion multiple, p.ex. tube de Coeterier
- 25/34 • Tubes à ondes progressives; Tubes dans lesquels une onde progressive est simulée à des intervalles échelonnés
- 25/36 • • Tubes, dans lesquels il se produit une interaction entre le faisceau et une onde se propageant le long d'une ligne à retard ou d'une succession équivalente d'éléments d'impédance, et ne comportant pas de système d'aimants produisant un champ H croisant le champ E
- 25/38 • • • utilisant l'onde progressive directe
- 25/40 • • • utilisant l'onde progressive inverse
- 25/42 • • Tubes, dans lesquels il se produit une interaction entre le faisceau et une onde se propageant le long d'une ligne à retard ou d'une succession équivalente d'éléments d'impédance, et comportant un système d'aimants produisant un champ H croisant le champ E (à onde progressive se propageant entièrement autour de l'espace électronique H01J 25/50)
- 25/44 • • • utilisant l'onde progressive directe
- 25/46 • • • utilisant l'onde progressive inverse
- 25/48 • • Tubes dans lesquels il se produit une interaction entre deux faisceaux de vitesses différentes, p.ex. tube à ondes électroniques ou à ondes de Broglie
- 25/49 • • Tubes dans lesquels est appliqué le principe paramétrique, c. à d. pour amplification paramétrique
- 25/50 • Magnétrons, c. à d. tubes comprenant un système magnétique produisant un champ H qui croise le champ E (à onde progressive ne se propageant pas entièrement autour de l'espace électronique H01J 25/42; à réflexion multiple ou à action de cyclotron inverse H01J 25/62, H01J 25/64)
- 25/52 • • dont l'espace électronique présente une forme propre à permettre aux électrons de se mouvoir entièrement autour de la cathode ou de l'électrode de guidage
- 25/54 • • • à cavité unique ou autre type de résonateur unique, p.ex. tube neutrode (à résonateur complexe H01J 25/58)
- 25/55 • • • • Magnétrons coaxiaux [2]
- 25/56 • • • • comprenant un système interdigital d'anodes, p.ex. tube turbator
- 25/58 • • • comprenant un certain nombre de résonateurs; comprenant un résonateur complexe, p.ex. une hélice
- 25/587 • • • • Magnétrons à multicavité [2]
- 25/593 • • • • Magnétrons à structure en soleil levant [2]
- 25/60 • • dont l'espace électronique présente une forme propre à empêcher les électrons de se mouvoir entièrement autour de la cathode ou de l'électrode de guidage; Magnétrons linéaires
- 25/61 • Tubes hybrides, c. à d. tubes comprenant une structure d'interaction du type Klystron associée à une structure d'interaction du type à propagation d'onde [2]
- 25/62 • Strophotrons, c. à d. tubes à champs magnétique H et électrique E croisés, et à réflexion multiple
- 25/64 • Tubes turbines, c. à d. tubes à champs H et E croisés, et à action de cyclotron inverse
- 25/66 • Tubes à faisceau électronique auto-croisé et présentant de ce fait un phénomène d'auto-interruption ou d'auto-interférence
- 25/68 • Tubes spécialement conçus pour fonctionner en oscillateurs comprenant une grille positive et un champ de freinage, p.ex. pour oscillateur de Barkhausen-Kurz (à émission secondaire H01J 25/76)
- 25/70 • • comprenant un résonateur à inductance et capacité réparties, p.ex. tube de Pintsch
- 25/72 • • dans lesquels une onde stationnaire ou une partie importante de celle-ci est produite le long d'une électrode, p.ex. tube de Clavier (avec résonateur à inductance et capacité réparties H01J 25/70)
- 25/74 • Tubes spécialement conçus pour fonctionner en qualité d'oscillateurs à diodes et à temps de transit, p.ex. monotron (à émission secondaire H01J 25/76)
- 25/76 • Tubes multiplicateurs d'électrons dynamiques, p.ex. tube multiplicateur de Farnsworth, multipactor
- 25/78 • Tubes dont le faisceau électronique est modulé par déviation dans un résonateur
- 27/00 Tubes à faisceau ionique** (H01J 25/00, H01J 33/00, H01J 37/00 ont priorité; accélérateurs de particules H05H)
- 27/02 • Sources d'ions; Canons à ions (dispositions pour manipuler des particules, p.ex. pour les focaliser, G21K 1/00; appareils pour la production d'ions à introduire dans des gaz à l'état libre H01T 23/00; production du plasma H05H 1/24) [3]
- 27/04 • • utilisant une décharge réflex, p.ex. sources d'ions Penning [3]
- 27/06 • • • sans champ magnétique appliqué [3]
- 27/08 • • utilisant une décharge d'arc [3]
- 27/10 • • • Duo-plasmatrons (pour utilisation dans les accélérateurs de particules H05H 7/00) [3]
- 27/12 • • • • munis d'une coupelle d'expansion [3]
- 27/14 • • • Autres sources d'ions à décharge d'arc utilisant un champ magnétique appliqué [3]
- 27/16 • • utilisant une excitation à haute fréquence, p.ex. une excitation par micro-ondes [3]
- 27/18 • • • avec un champ magnétique axial appliqué [3]
- 27/20 • • utilisant un bombardement de particules, p.ex. ioniseurs [3]
- 27/22 • • • Sources d'ions métalliques [3]
- 27/24 • • utilisant l'ionisation photo-électrique, p.ex. utilisant un faisceau laser [3]
- 27/26 • • utilisant l'ionisation de surface, p.ex. sources d'ions à effet de champ, sources d'ions thermo-ioniques (H01J 27/20, H01J 27/24 ont priorité) [3]
- 29/00 Détails des tubes à rayons cathodiques ou des tubes à faisceau électronique des types couverts par le groupe H01J 31/00**
- 29/02 • Electrodes; Ecrans; Montage, supports, espacements ou isolement de ces éléments
- 29/04 • • Cathodes (canons à électrons H01J 29/48)
- 29/06 • • Ecrans de blindage; Masques interposés dans le faisceau électronique

29/07	• • •	Masques d'ombre pour tubes de télévision en couleur [2]	29/56	• •	Dispositifs de commande de la section transversale du rayon ou du faisceau; Dispositifs de correction de l'aberration du faisceau, p.ex. due aux lentilles
29/08	• •	Electrodes étroitement associées à un écran, sur lequel ou à partir duquel une image ou un dessin sont formés, pris, convertis ou mis en mémoire, p.ex. plaque-support de tube à mémoire, plaque collectrice d'électrons secondaires (dispositifs de commutation de la couleur H01J 29/80)	29/58	• •	Dispositifs de focalisation ou de réflexion du rayon ou du faisceau
29/10	• •	Ecrans, sur lesquels ou à partir desquels une image ou un dessin sont formés, pris, convertis ou mis en mémoire	29/60	• • •	Réflecteurs
29/12	• • •	fonctionnant en valves de lumière par un mécanisme d'obturateur, p.ex. dans l'eidophore	29/62	• • •	Lentilles électrostatiques
29/14	• • •	fonctionnant par décoloration, p.ex. écran halogène	29/64	• • •	Lentilles magnétiques
29/16	• • •	Ecrans incandescents	29/66	• • • •	utilisant uniquement des moyens électromagnétiques
29/18	• • •	Ecrans luminescents	29/68	• • • •	utilisant uniquement des aimants permanents
29/20	• • • •	caractérisés par le matériau luminescent	29/70	• •	Dispositifs de déviation du rayon ou du faisceau (circuits produisant des impulsions en dents de scie ou autres tension ou courant de déviation H03K)
29/22	• • • •	caractérisés par le liant ou l'adhésif de fixation du matériau luminescent à son support, p.ex. enceinte	29/72	• • •	suivant une ligne droite ou suivant deux lignes droites perpendiculaires
29/24	• • • •	Supports du matériau luminescent	29/74	• • • •	Déviation au moyen de champs électriques uniquement
29/26	• • • •	à couches luminescentes superposées	29/76	• • • •	Déviation au moyen de champs magnétiques uniquement
29/28	• • • •	à couches de protection, couches conductrices ou couches réfléchissantes	29/78	• • •	suivant un cercle, une spirale ou une ligne radiale tournante, p.ex. indication radar
29/30	• • • •	à disposition discontinue du matériau luminescent, p.ex. en points ou lignes	29/80	• •	Dispositifs de commande du rayon ou du faisceau après son passage par le système de déviation principal, p.ex. aux fins de post-accélération ou de post-concentration, applicables à la commutation de la couleur
29/32	• • • • •	à points adjacents ou lignes adjacentes en matériau luminescent différent, p.ex. pour la télévision en couleurs	29/81	• • •	utilisant des masques d'ombre (masques d'ombre en soi H01J 29/07) [3]
29/34	• • • •	pourvus de marques ou références permanentes	29/82	• •	Montage, supports, espacement ou isolement des dispositifs électroniques ou ionoptiques
29/36	• • •	Ecrans photo-électriques; Ecrans à accumulation de charge	29/84	•	Pièges destinés à éliminer ou détourner des particules indésirables, p.ex. les ions négatifs, les électrons en marge; Dispositifs sélecteurs de vitesse ou de masse (spectromètres pour particules ou tubes séparateurs de particules H01J 49/00)
29/38	• • • •	n'utilisant pas l'accumulation de charge, p.ex. écrans photo-émissifs ou photocathodes	29/86	•	Enceintes; Récipients; Fermetures étanches
29/39	• • • •	Ecrans à accumulation de charge	29/87	• •	Dispositions pour empêcher ou réduire les effets de l'implosion des enceintes ou récipients [2]
29/41	• • • • •	utilisant l'émission secondaire, p.ex. super-iconoscope	29/88	• •	pourvus de revêtements sur leurs parois; Emploi particulier de matériaux pour les revêtements (écrans luminescents H01J 29/18)
29/43	• • • • •	utilisant une mosaïque photo-émissive, p.ex. pour orthicon, pour iconoscope	29/89	• •	Dispositifs optiques ou photographiques combinés structuralement avec l'enceinte
29/44	• • • • •	présentant un effet électrique interne causé par le rayonnement de particules, p.ex. conductibilité induite par bombardement	29/90	•	Dispositifs de traversée; Scelllements à cet effet
29/45	• • • • •	présentant un effet électrique interne causé par un rayonnement électromagnétique, p.ex. écran photoconducteur, écran photodiélectrique, écran photovoltaïque	29/92	•	Moyens de connexion électrique faisant partie du tube (structure de connecteurs H01R)
29/46	•	Dispositions des électrodes et des pièces associées en vue de produire ou de commander le rayon ou le faisceau, p.ex. dispositifs électronoptiques	29/94	•	Emploi particulier de substances pour atmosphère gazeuse; Moyens prévus pour obtenir ou conserver la pression désirée à l'intérieur du tube, p.ex. à l'aide d'un getter
29/48	• •	Canons à électrons	29/96	•	un ou plusieurs éléments de circuits associés structuralement au tube
29/50	• • •	plusieurs canons étant disposés dans le même espace à vide, p.ex. pour tube à rayons multiples (H01J 29/51 a priorité) [2]	29/98	•	Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
29/51	• • •	Dispositifs de commande de la convergence de plusieurs faisceaux [2]	31/00	Tubes à rayons cathodiques ou tubes à faisceau électronique (H01J 25/00, H01J 33/00, H01J 35/00, H01J 37/00 ont priorité; détails des tubes à rayons cathodiques ou à faisceau électronique H01J 29/00; lampes à rayons cathodiques ou à flux électronique H01J 63/00)	
Note(s) Le groupe H01J 29/48 a priorité sur les groupes H01J 29/52-H01J 29/58.			31/02	à une ou plusieurs électrodes de sortie susceptibles d'être frappées sélectivement par le rayon ou le faisceau, celui-ci pouvant être dévié ou défocalisé vers, à partir de ou sur ces électrodes	
29/52	• •	Dispositifs de commande de l'intensité du rayon ou du faisceau, p.ex. aux fins de modulation			
29/54	• •	Dispositifs de centrage d'un rayon ou d'un faisceau			

- 31/04 • • ne comprenant pas plus d'une ou deux électrodes de sortie
- 31/06 • • comprenant plus de deux électrodes de sortie, p.ex. aux fins de commutation multiple ou de comptage
- 31/08 • comprenant un écran, sur lequel ou à partir duquel une image ou un dessin sont formés, pris, convertis ou mis en mémoire
- 31/10 • • Tubes reproducteurs d'images ou de dessins, c. à d. comprenant un signal d'entrée électrique et un signal de sortie optique; Tubes analyseurs à spot mobile
- 31/12 • • • à écran luminescent
- 31/14 • • • Indicateurs d'accord du type à œil magique ou analogues
- 31/15 • • • à rayon ou faisceau dirigé sélectivement vers des segments d'anode luminescents [3]
- 31/16 • • • à masque permettant l'affichage d'un certain nombre de signes sélectifs, p.ex. numéroscope
- 31/18 • • • dans lesquels un rayon ou faisceau inscrit une image sur un écran à accumulation de charge du genre grille, et un rayon ou faisceau traverse cet écran, y subit une influence et vient ensuite frapper un écran luminescent, p.ex. tube à accumulation à vue directe
- 31/20 • • • pour la reproduction d'images ou de dessins en deux couleurs ou plus
- 31/22 • • • pour la représentation stéréoscopique
- 31/24 • • • à écran faisant fonction de valve de lumière à l'aide d'un mécanisme d'obturateur, p.ex. eidophore
- 31/26 • • Tubes de prise de vues recevant un signal de lumière visible et délivrant un signal électrique (tubes sans faisceau électronique défini et à rayon lumineux explorant un écran photo-émissif H01J 40/20)
- 31/28 • • • à faisceau électronique balayant l'écran d'image
- 31/30 • • • comprenant des moyens de stabilisation du potentiel d'écran au potentiel d'anode, p.ex. iconoscope
- 31/32 • • • Tubes comprenant un élément amplificateur d'image, p.ex. "image-iconoscope", supericonoscope
- 31/34 • • • comprenant des moyens de stabilisation du potentiel d'écran au potentiel de cathode, p.ex. orthicon
- 31/36 • • • Tubes comprenant un élément amplificateur d'image, p.ex. "image-orthicon" ou superorthicon
- 31/38 • • • Tubes à écran photoconducteur, p.ex. vidicon
- 31/40 • • • dans lesquels le faisceau électronique, après avoir traversé un écran d'image du genre grille, par lequel il est influencé, vient ensuite frapper une électrode de sortie, c. à d. tubes à "fonctionnement de triode"
- 31/42 • • • à écran d'image produisant un faisceau électronique composite que l'on fait dévier et défiler dans son ensemble devant un analyseur élémentaire fixe de manière à simuler un effet de balayage, p.ex. tube de prise de vues de Farnsworth
- 31/44 • • • Tubes comprenant un élément amplificateur d'image
- 31/46 • • • Tubes, dans lesquels le signal électrique de sortie représente à la fois l'intensité et la couleur de l'image
- 31/48 • • • Tubes dont le signal de sortie est amplifié par un multiplicateur d'électrons, disposé à l'intérieur du tube
- 31/49 • • Tubes capteurs adaptés pour un rayonnement électromagnétique d'entrée autre que la lumière visible et possédant une sortie électrique, p.ex. pour des rayons X ou un rayonnement infrarouge d'entrée
- 31/495 • • Tubes capteurs pour une entrée de sons, ultrasons ou vibrations mécaniques et possédant une sortie électrique
- 31/50 • • Tubes convertisseurs d'image ou amplificateurs d'image, c. à d. comprenant un signal d'entrée optique, à rayons X ou analogue, et un signal de sortie optique
- 31/52 • • • dans lesquels le faisceau électronique traverse un écran d'image du genre grille, par lequel il est influencé, et vient ensuite frapper l'écran de sortie luminescent, c. à d. à "fonctionnement de triode"
- 31/54 • • • dans lesquels le faisceau électronique est réfléchi par l'écran d'image d'entrée sur l'écran d'image de sortie
- 31/56 • • Convertisseurs ou amplificateurs d'image en deux couleurs au moins
- 31/58 • • Tubes à mémoire avec accumulation d'image ou d'information ou tubes convertisseurs de définition d'images de télévision ou analogues, c. à d. avec signal électrique à l'entrée et signal électrique à la sortie
- 31/60 • • • comprenant des moyens de déviation, soit sélective, soit séquentielle, d'un faisceau électronique vers des éléments distincts de l'écran (par circuits uniquement H01J 29/98)
- 31/62 • • • à faisceaux d'inscription et de lecture distincts
- 31/64 • • • balayant les côtés opposés de l'écran, p.ex. aux fins de conversion de la définition
- 31/66 • • • comprenant des moyens de sélection d'éléments déterminés de la section transversale d'un faisceau électronique homogène qui seuls sont en état d'atteindre les éléments correspondants de l'écran, p.ex. sélectron
- 31/68 • • • dans lesquels l'information représente au moins deux couleurs
- 33/00 Tubes à décharge pourvus de dispositions pour l'émergence des électrons ou ions de l'enceinte (accélérateurs de particules H05H); Tubes de Lenard**
- 33/02 • Détails
- 33/04 • Fenêtres
- 35/00 Tubes à rayons X (lasers à rayons X H01S 4/00; technique des rayons X en général H05G)**
- 35/02 • Détails
- 35/04 • • Electrodes
- 35/06 • • • Cathodes
- 35/08 • • • Anodes; Anticathodes
- 35/10 • • • Anodes tournantes; Dispositions pour anodes tournantes; Réfrigération des anodes tournantes
- 35/12 • • • Réfrigération d'anodes autres que tournantes
- 35/14 • • Dispositifs de concentration, de focalisation ou d'orientation du rayon cathodique

- 35/16 • • Enceintes; Récipients; Blindages associés
- 35/18 • • • Fenêtres
- 35/20 • • Emploi de substances spécifiées comme atmosphère gazeuse; Moyens pour produire ou conserver la pression désirée à l'intérieur du tube, p.ex. au moyen d'un getter
- 35/22 • Tubes conçus spécialement pour laisser passer un courant d'intensité très élevée pendant un intervalle de temps très court, p.ex. tube éclair
- 35/24 • Tubes, dans lesquels le point d'impact du rayon cathodique sur l'anode ou l'anticathode est déplaçable par rapport à la surface de celles-ci
- 35/26 • • par rotation de l'anode ou de l'anticathode
- 35/28 • • par vibration, oscillation, mouvement de va-et-vient ou mouvement du genre plateau basculant de l'anode ou de l'anticathode
- 35/30 • • par déviation du rayon cathodique
- 35/32 • Tubes dont les rayons X sont produits à l'extrémité, ou dans le voisinage de l'extrémité, du tube ou d'une partie du tube, le tube ou ladite partie présentant une section transversale faible afin de faciliter leur introduction dans une petite ouverture ou cavité
- 37/00 Tubes à décharge pourvus de moyens permettant l'introduction d'objets ou d'un matériau à exposer à la décharge, p.ex. pour y subir un examen ou un traitement (H01J 33/00, H01J 40/00, H01J 41/00, H01J 47/00, H01J 49/00 ont priorité; techniques ou appareils à sonde à balayage G01Q; essais sans contact de circuits électroniques utilisant des faisceaux électroniques G01R 31/305) [2, 5]**
- 37/02 • Détails
- 37/04 • • Dispositions des électrodes et organes associés en vue de produire ou de commander la décharge, p.ex. dispositif électrooptique, dispositif ionoptique
- 37/05 • • • Dispositifs électrooptiques ou ionoptiques pour la séparation des électrons ou des ions en fonction de leur énergie (tubes séparateurs de particules H01J 49/00) [3]
- 37/06 • • • Sources d'électrons; Canons à électrons
- 37/063 • • • • Disposition géométrique des électrodes pour la formation du faisceau [3]
- 37/065 • • • • Montage des canons ou de leurs éléments constitutifs (H01J 37/067-H01J 37/077 ont priorité) [3]
- 37/067 • • • • Eléments de rechange des canons; Réglage mutuel d'électrodes (H01J 37/073-H01J 37/077 ont priorité; fermetures étanches H01J 37/18) [3]
- 37/07 • • • • Elimination des effets nuisibles dus à des effets thermiques ou à des champs électriques ou magnétiques (H01J 37/073 et H01J 37/077 ont priorité) [3]
- 37/073 • • • • Canons à électrons utilisant des sources d'électrons à émission par effet de champ, à photo-émission ou à émission secondaire [3]
- 37/075 • • • • Canons à électrons utilisant l'émission thermo-ionique de cathodes chauffées par bombardement de particules ou par irradiation, p.ex. par laser [3]
- 37/077 • • • • Canons à électrons utilisant comme sources d'électrons une décharge dans des gaz ou dans des vapeurs [3]
- 37/08 • • • Sources d'ions; Canons à ions
- 37/09 • • • Diaphragmes; Ecrans associés aux dispositifs électrooptiques ou ionoptiques; Compensation des champs perturbateurs [3]
- 37/10 • • • Lentilles
- 37/12 • • • • électrostatiques
- 37/14 • • • • magnétiques
- 37/141 • • • • • Lentilles électromagnétiques [3]
- 37/143 • • • • • Lentilles magnétiques permanentes [3]
- 37/145 • • • • • Combinaisons de lentilles électrostatiques et magnétiques [3]
- 37/147 • • • Dispositions pour diriger ou dévier la décharge le long d'une trajectoire déterminée (lentilles H01J 37/10) [2]
- 37/15 • • • • Réglage mécanique externe de composants électrooptiques ou ionoptiques (H01J 37/067, H01J 37/20 ont priorité) [3]
- 37/153 • • • Dispositions électrooptiques ou ionoptiques pour la correction de défauts d'images, p.ex. stigmatiseurs [2]
- 37/16 • • Enceintes; Récipients
- 37/18 • • Fermetures étanches
- 37/20 • • Moyens de support ou de mise en position de l'objet ou du matériau; Moyens de réglage de diaphragmes ou de lentilles associées au support (préparation d'échantillons pour l'analyse G01N 1/28)
- 37/21 • • Moyens pour la mise au point [2]
- 37/22 • • Dispositifs optiques ou photographiques associés au tube
- 37/24 • • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
- 37/244 • • Détecteurs; Composants ou circuits associés [3]
- 37/248 • • Composants associés à l'alimentation haute tension (alimentation haute tension en général H02J, H02M) [3]
- 37/252 • Tubes analyseurs à spot par faisceaux électroniques ou ioniques; Micro-analyseurs (recherche ou analyse avec ce matériel G01N 23/22) [3]
- 37/256 • • utilisant des faisceaux de balayage [3]
- 37/26 • Microscopes électroniques ou ioniques; Tubes à diffraction d'électrons ou d'ions [2]
- 37/27 • • Microscopie à masque [3]
- 37/28 • • avec faisceaux de balayage (micro-analyseurs utilisant des faisceaux de balayage H01J 37/256)
- 37/285 • • Microscopes à émission, p.ex. microscopes à émission de champ [2]
- 37/29 • • Microscopes à réflexion [2]
- 37/295 • • Tubes à diffraction électronique ou ionique [2]
- 37/30 • Tubes à faisceau électronique ou ionique destinés aux traitements localisés d'objets
- 37/301 • • Dispositifs permettant aux faisceaux de passer d'une région à une autre région à pression différente [3]
- 37/302 • • Commande des tubes par une information d'origine externe, p.ex. commande par programme (H01J 37/304 a priorité) [3]
- 37/304 • • Commande des tubes par une information en provenance des objets, p.ex. signaux de correction [3]
- 37/305 • • pour couler, fondre, évaporer ou décaper [2]
- 37/31 • • pour couper ou perforer [2]
- 37/315 • • pour souder [2]
- 37/317 • • pour modifier les propriétés des objets ou pour leur appliquer des revêtements en couche mince, p.ex. implantation d'ions (H01J 37/36 a priorité) [3]
- 37/32 • Tubes à décharge en atmosphère gazeuse (chauffage par décharge H05B)

- 37/34 • • fonctionnant par pulvérisation cathodique (H01J 37/36 a priorité) [3]
- 37/36 • • pour nettoyer les surfaces pendant le dépôt des ions issus des matériaux introduits dans l'intervalle de décharge, p.ex. introduits par évaporation [3]
- 40/00 Tubes à décharge photo-électrique n'impliquant pas l'ionisation d'un gaz** (H01J 49/00 a priorité; tubes de prise de vues à rayons cathodiques ou à image H01J 31/26) [3]
 - 40/02 • Détails [3]
 - 40/04 • • Electrodes [3]
 - 40/06 • • • Cathodes photo-émissives [3]
 - 40/08 • • Moyens magnétiques pour commander la décharge [3]
 - 40/10 • • Emploi de substances spécifiées comme atmosphère gazeuse [3]
 - 40/12 • • Eléments de circuits structurellement associés au tube [3]
 - 40/14 • • Circuits non adaptés à une application particulière ou tube et non prévus ailleurs [3]
 - 40/16 • • à cathode photo-émissive, p.ex. cellule photo-électrique alcaline (fonctionnant avec une émission secondaire H01J 43/00) [3]
 - 40/18 • • à revêtement luminescent pour influencer sur la sensibilité du tube, p.ex. par conversion de la longueur d'onde à l'entrée (tubes convertisseurs d'image ou tubes amplificateurs d'image H01J 31/50) [3]
 - 40/20 • • dans lesquels un rayon lumineux balaye un écran photo-émissif [3]
- 41/00 Tubes à décharge et moyens structurellement associés pour la mesure de la pression de gaz** (systèmes indicateurs de vide utilisant de tels tubes G01L 21/30); **Tubes à décharge pour l'évacuation par diffusion d'ions**
 - 41/02 • Tubes à décharge et moyens structurellement associés pour la mesure de la pression de gaz [2]
 - 41/04 • • avec ionisation au moyen de cathodes thermo-ioniques [2]
 - 41/06 • • avec ionisation au moyen de cathodes froides [2]
 - 41/08 • • avec ionisation au moyen de substances radioactives, p.ex. alphas [2]
 - 41/10 • • du type spectromètre de masse (spectromètres de masse en général H01J 49/00) [2]
 - 41/12 • Tubes à décharge pour l'évacuation par diffusion d'ions, p.ex. pompes ioniques, pompes ioniques à getter [2]
 - 41/14 • • avec ionisation au moyen de cathodes thermo-ioniques [2]
 - 41/16 • • • en utilisant des getters [2]
 - 41/18 • • avec ionisation au moyen de cathodes froides [2]
 - 41/20 • • • en utilisant des getters [2]
- 43/00 Tubes à émission secondaire; Tubes multiplicateurs d'électrons** (tubes multiplicateurs d'électrons dynamiques H01J 25/76; détecteurs à émission secondaire pour la mesure des radiations nucléaires ou des rayons X G01T 1/28)
 - 43/02 • Tubes dans lesquels une ou quelques électrodes sont émettrices d'électrons
 - 43/04 • Multiplicateurs d'électrons
 - 43/06 • • Dispositions d'électrodes
 - 43/08 • • • Dispositions de cathodes (construction de cathodes photo-émissives H01J 40/06, H01J 40/16, H01J 47/00, H01J 49/08)
- 43/10 • • • Dynodes (H01J 43/24, H01J 43/26 ont priorité; électrodes à émission d'électrons secondaires en général H01J 1/32)
- 43/12 • • • Dispositions d'anodes
- 43/14 • • • Commande de faisceau électronique au moyen d'un champ magnétique
- 43/16 • • • Dispositions d'électrodes utilisant essentiellement une dynode
- 43/18 • • • Dispositions d'électrodes utilisant essentiellement plus d'une dynode
- 43/20 • • • Dynodes constituées par un matériau en feuilles, p.ex. plates, courbes
- 43/22 • • • Dynodes constituées par un matériau perméable aux électrons, p.ex. feuille, grille, tube, store vénitien
- 43/24 • • • Dynodes à gradient de potentiel le long de leurs surfaces
- 43/26 • • • Dynodes boîtes
- 43/28 • • Enceintes; Fenêtres; Ecrans; Suppression de décharges ou de courants indésirables
- 43/30 • • Circuits non adaptés à une application particulière du tube et non prévus ailleurs
- 45/00 Tubes à décharge fonctionnant comme générateurs thermo-ioniques**
- 47/00 Tubes pour déterminer la présence, l'intensité, la densité ou l'énergie d'une radiation ou de particules** (tubes à décharge photo-électrique n'impliquant pas l'ionisation d'un gaz H01J 40/00) [3]
 - 47/02 • Chambres d'ionisation [3]
 - 47/04 • • Chambres d'ionisation capacitives, p.ex. dont les électrodes sont utilisées comme électromètres (dosimètres électrostatiques en général G01T 1/14) [3]
 - 47/06 • Tubes compteurs proportionnels [3]
 - 47/08 • Tubes compteurs Geiger-Müller [3]
 - 47/10 • Compteurs à étincelles (H01J 47/14 a priorité; éclateurs H01T) [3]
 - 47/12 • Tubes détecteurs de neutrons, p.ex. tubes à BF₃ [3]
 - 47/14 • • Chambres à étincelles ou à décharge irrégulière, à électrodes parallèles; Chambres à étincelles ou à décharge irrégulière, à fils [3]
 - 47/16 • • caractérisées par la lecture individuelle de chaque fil [3]
 - 47/18 • • • la lecture étant électrique (H01J 47/20 a priorité) [3]
 - 47/20 • • • la lecture utilisant des lignes à retard électriques ou mécaniques, p.ex. des lignes à retard magnétostrictives [3]
 - 47/22 • • caractérisées par un autre type de lecture [3]
 - 47/24 • • • la lecture étant acoustique [3]
 - 47/26 • • • la lecture étant optique [3]
- 49/00 Spectromètres pour particules ou tubes séparateurs de particules** (pour mesurer la pression des gaz H01J 41/10) [3]

Note(s)

En classant des séparateurs de particules, aucune distinction n'est faite entre la spectrométrie et la spectrographie, la différence résidant uniquement dans le mode de détection qui est électrique dans le premier cas et s'opère au moyen d'un film photographique dans le second cas.

 - 49/02 • Détails [3]

- 49/04 • • Dispositions pour introduire ou extraire les échantillons devant être analysés, p.ex. fermetures étanches au vide; Dispositions pour le réglage externe des composants électrooptiques ou ionoptiques [3]
- 49/06 • • Dispositifs électrooptiques ou ionoptiques (H01J 49/04 a priorité) [3]
- 49/08 • • Sources d'électrons, p.ex. pour produire des photo-électrons, des électrons secondaires ou des électrons d'Auger [3]
- 49/10 • • Sources d'ions; Canons à ions [3]
- 49/12 • • • utilisant une décharge d'arc, p.ex. du type duo-plasmatron [3]
- 49/14 • • • utilisant un bombardement de particules, p.ex. chambres d'ionisation [3]
- 49/16 • • • utilisant une ionisation de surface, p.ex. émission thermo-ionique ou photo-électrique [3]
- 49/18 • • • utilisant une ionisation par étincelles [3]
- 49/20 • • Déflexion magnétique [3]
- 49/22 • • Déflexion électrostatique [3]
- 49/24 • • Systèmes à vide, p.ex. maintenant des pressions voulues [3]
- 49/26 • Spectromètres de masse ou tubes séparateurs de masse (séparation d'isotopes utilisant ces tubes B01D 59/44; spectromètres de masse spécialement adaptés pour la chromatographie sur colonne G01N 30/72) [3]
- 49/28 • • Spectromètres statiques [3]
- 49/30 • • • utilisant des analyseurs magnétiques [3]
- 49/32 • • • utilisant une focalisation double [3]
- 49/34 • • Spectromètres dynamiques [3]
- 49/36 • • • Spectromètres à radio-fréquence, p.ex. spectromètres du type Bennett; Spectromètres du type Redhead [3]
- 49/38 • • • Omégatrons [3]
- 49/40 • • • Spectromètres à temps de vol (H01J 49/36 a priorité) [3]
- 49/42 • • • Spectromètres à stabilité de trajectoire, p.ex. monopôles, quadripôles, multipôles, farvitrons [3]
- 49/44 • Spectromètres à énergie, p.ex. spectromètres alpha, spectromètres bêta [3]
- 49/46 • • Spectromètres statiques [3]
- 49/48 • • • utilisant des analyseurs électrostatiques, p.ex. secteur cylindrique, filtre de Wien [3]
- 61/12 • • Emploi de substances spécifiées pour l'atmosphère gazeuse; Spécification de la pression ou de la température de fonctionnement
- 61/14 • • • comprenant un ou plusieurs composés de carbone en qualité de corps constitutifs principaux
- 61/16 • • • comprenant de l'hélium, de l'argon, du néon, du krypton ou du xénon en qualité d'élément constitutif principal
- 61/18 • • • comprenant de la vapeur métallique en qualité d'élément constitutif principal
- 61/20 • • • • de la vapeur de mercure
- 61/22 • • • • de la vapeur d'un métal alcalin
- 61/24 • • Moyens pour obtenir ou conserver la pression désirée à l'intérieur de l'enceinte
- 61/26 • • • Moyens d'absorption ou d'adsorption du gaz, p.ex. par un getter; Moyens pour empêcher le noircissement de l'enveloppe
- 61/28 • • • Moyens de production ou d'introduction du gaz ou de la vapeur dans l'enceinte ou de recharge de celle-ci en gaz ou en vapeur au cours du fonctionnement de la lampe
- 61/30 • • Enceintes; Récipients
- 61/32 • • • de forme particulière dans le sens de la longueur, p.ex. aux fins de publicité
- 61/33 • • • dont la section transversale présente une forme particulière, p.ex. pour produire une tache froide
- 61/34 • • • Enceintes ou récipients à doubles parois
- 61/35 • • • pourvues de revêtements sur leurs parois (utilisation de revêtements en couleur H01J 61/40; utilisation de revêtements luminescents H01J 61/42)
- 61/36 • • Joints étanches entre éléments d'enceinte; Scelllements des conducteurs de traversée; Conducteurs de traversée
- 61/38 • • Dispositifs propres à modifier la couleur ou la longueur d'onde de la lumière
- 61/40 • • • par des filtres de lumière; par des revêtements en couleur dans ou sur l'enveloppe
- 61/42 • • • par la transformation par luminescence, de la longueur d'onde de la lumière
- 61/44 • • • • Dispositifs caractérisés par le matériau luminescent utilisé (substances luminescentes C09K 11/00)
- 61/46 • • • • Dispositifs caractérisés par le liant ou les autres composants non luminescents du matériau luminescent, p.ex. destinés à produire des propriétés de coulée ou de siccativité désirées
- 61/48 • • • • Revêtements distincts de matériaux lumineux différents
- 61/50 • • Eléments auxiliaires ou matériau solide à l'intérieur de l'enveloppe, propres à réduire les risques d'explosion lors du bris de l'enveloppe, p.ex. pour utilisation dans les mines
- 61/52 • • Dispositions de réfrigération; Dispositions de chauffage; Moyens pour faire circuler un gaz ou une vapeur à l'intérieur de l'espace de décharge
- 61/54 • • Dispositions d'allumage, p.ex. destinées à provoquer l'ionisation d'amorçage (circuits H05B)
- 61/56 • • un ou plusieurs éléments de circuit associés structuralement à la lampe
- 61/58 • Lampes à anode liquide et cathode liquide
- 61/60 • Lampes, dans lesquelles l'espace de décharge est rempli essentiellement de mercure avant l'allumage
- 61/62 • Lampes à cathode gazeuse, p.ex. cathode à plasma

Lampes à décharge

- 61/00 Lampes à décharge dans un gaz ou dans une vapeur** (utilisation pour la stérilisation des produits laitiers A23C; pour applications médicales A61N 5/00; utilisation pour la désinfection de l'eau C02F; utilisation pour l'éclairage F21; circuits à cet effet H05B; lampes à arc à électrodes consommables H05B; lampes électroluminescentes H05B)
- 61/02 • Détails
- 61/04 • • Electrodes (électrodes d'allumage H01J 61/54); Ecrans; Blindage
- 61/06 • • • Electrodes principales
- 61/067 • • • • pour lampes à décharge à basse pression [2]
- 61/073 • • • • pour lampes à décharge à haute pression [2]
- 61/09 • • • • Cathodes creuses [2]
- 61/10 • • • Blindage, écrans ou guides propres à influencer sur la décharge

H01J

61/64	• Lampes à lueur cathodique (conçues comme indicateurs d'accord ou de tension H01J 17/40)	61/96	• Lampes comprenant une voie de décharge émettrice de lumière et un corps à incandescence, chauffé séparément à l'intérieur d'une enveloppe commune, p.ex. lampes simulant la lumière du jour (lampes à filament chauffé uniquement par décharge non lumineuse H01K)
61/66	• • comprenant une ou plusieurs cathodes de forme particulière, p.ex. aux fins de publicité	61/98	• Lampes à espacement interélectrodes réduit, chauffées jusqu'à l'incandescence par décharge à émission de lumière, p.ex. lampe à arc de tungstène
61/68	• Lampes dont la voie de décharge principale se trouve entre éléments d'un guide traversé par le courant, p.ex. lampe à halo		
61/70	• Lampes à décharge libre sous faible pression		
61/72	• • à atmosphère principale émettrice de lumière constituée par une vapeur de métal aisément vaporisable, p.ex. vapeur de mercure	63/00	Lampes à rayons cathodiques ou à flux électronique (tubes à spot mobile H01J 31/10; tubes indicateurs d'accord du type œil magique H01J 31/14; lampes à corps à incandescence chauffé par le rayon cathodique ou le flux électrique H01K)
61/74	• • à atmosphère principale émettrice de lumière, constituée par une vapeur de métal difficilement vaporisable, p.ex. vapeur de sodium	63/02	• Détails, p.ex. électrodes, atmosphère gazeuse, forme de l'enceinte
61/76	• • à atmosphère d'un gaz ou de gaz permanents seulement	63/04	• • Enceintes comportant des revêtements luminescents; Emploi de matériaux spécifiés pour les revêtements
61/78	• • • à cathode froide; à cathode chauffée uniquement par la décharge, p.ex. lampes de publicité à haute tension	63/06	• Lampes à écran luminescent excité par le rayon cathodique ou le flux électronique
61/80	• • Lampes conçues pour un fonctionnement exclusivement intermittent, p.ex. lampe-éclair	63/08	• Lampes à plasma gazeux excité par le rayon cathodique ou le flux électronique
61/82	• Lampes à décharge libre sous haute pression		
61/84	• Lampes à décharge resserrée par une haute pression	65/00	Lampes sans électrode à l'intérieur de l'enceinte; Lampes comportant au moins une électrode principale à l'extérieur de l'enceinte
61/86	• • à resserrement supplémentaire de la décharge par réduction de l'espace interélectrodes, p.ex. pour la projection optique	65/04	• Lampes à atmosphère gazeuse portée à la luminescence par un champ électromagnétique extérieur ou par une radiation corpusculaire extérieure, p.ex. lampe indicatrice
61/88	• • à resserrement supplémentaire de la décharge, par l'enveloppe	65/06	• Lampes à atmosphère gazeuse portée à la luminescence par une substance radioactive associée structuralement à la lampe, p.ex. à l'intérieur de l'enceinte
61/90	• • Lampes conçues pour un fonctionnement exclusivement intermittent, p.ex. lampe-éclair	65/08	• Lampes comprenant un écran ou un revêtement porté à la luminescence par une substance radioactive, disposée à l'intérieur de l'enceinte
61/92	• Lampes à plusieurs voies de décharge principales		
61/94	• • Voies de décharge produisant de la lumière de différentes longueurs d'onde, p.ex. afin de simuler la lumière du jour		
61/95	• Lampes comprenant une électrode de commande pour faire varier l'intensité ou la longueur d'onde de la lumière, p.ex. aux fins de la modulation de la lumière		

99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]

H01K LAMPES ÉLECTRIQUES À INCANDESCENCE (détails ou appareils ou procédés pour la fabrication, applicables à la fois aux dispositifs à décharge et aux lampes à incandescence H01J; sources de lumière utilisant une combinaison du type à incandescence et d'autres types de production de lumière H01J 61/96, H05B 35/00; circuits pour ces lampes H05B)

Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "lampe" comprend les tubes émettant de la lumière ultraviolette ou infrarouge.

Schéma général

CARACTÉRISÉES PAR L'UTILISATION	
Eclairage général; autre.....	5/00, 7/00
CARACTÉRISÉES PAR LE CORPS INCANDESCENT	
Non conducteur; non conducteur à froid; multiple.....	11/00, 13/00, 9/00
DÉTAILS.....	1/00
FABRICATION.....	3/00

1/00	Détails	1/06	• • • Corps en carbone
1/02	• Corps à incandescence	1/08	• • • Corps métalliques
1/04	• • caractérisés par le matériau constitutif		

- 1/10 • • • Corps en métal ou en carbone combinés avec une autre substance
- 1/12 • • • Corps caractérisés par une non conductivité à froid, p.ex. pour lampe de Nernst
- 1/14 • • caractérisés par la forme
- 1/16 • • Connexions électriques ad hoc
- 1/18 • Montures ou supports du corps à incandescence
- 1/20 • • caractérisés par le matériau utilisé
- 1/22 • • Pieds de lampes (scellement des conducteurs de traversée H01K 1/38)
- 1/24 • • Montures, supports de lampes, pourvus de moyens de connexion aux extrémités opposées, p.ex. pour lampes tubulaires
- 1/26 • Ecrans; Filtres (associés à l'enveloppe H01K 1/28)
- 1/28 • Enveloppes; Enceintes
- 1/30 • • comprenant des lentilles incorporées
- 1/32 • • pourvues de revêtements sur les parois; Enceintes ou revêtements caractérisés par le matériau utilisé
- 1/34 • • Enceintes à paroi double
- 1/36 • Scelllements entre éléments d'enceinte, p.ex. entre le pied et l'enveloppe
- 1/38 • Scelllements des conducteurs de traversée
- 1/40 • Conducteurs de traversée
- 1/42 • Moyens faisant partie de la lampe et prévus pour assurer les connexions électriques ou faire fonction de support de la lampe (dispositifs de couplage électrique comportant une pièce de couplage adaptée pour supporter une lampe et ne faisant pas partie de la lampe H01R 33/00)
- 1/44 • • appliqués directement à, ou faisant partie de l'enceinte
- 1/46 • • soutenus par une pièce indépendante, p.ex. culot
- 1/48 • • • Culots amovibles
- 1/50 • Emploi de substances spécifiées pour l'atmosphère gazeuse; Spécification de la pression de celle-ci
- 1/52 • Moyens pour produire ou conserver la pression désirée à l'intérieur de l'enceinte
- 1/54 • • Moyens d'adsorption ou d'absorption du gaz, ou moyens pour empêcher ou éliminer l'efflorescence, p.ex. à l'aide d'un getter
- 1/56 • • • caractérisés par le matériau du getter
- 1/58 • Dispositifs de réfrigération
- 1/60 • Moyens indicateurs de défauts ou d'usage antérieur, associés à la lampe structuralement
- 1/62 • Éléments de circuits, associés à la lampe structuralement
- 1/64 • • comprenant un commutateur incorporé
- 1/66 • • comprenant un fusible incorporé
- 1/68 • • comprenant un éclateur incorporé
- 1/70 • • comprenant un dispositif de court-circuit incorporé, p.ex. pour lampes montées en série
- 3/00 Appareils ou procédés prévus pour la fabrication, le montage, la mise en place, le démontage, le remplacement ou l'entretien de lampes à incandescence ou des parties constitutives de celles-ci (fabrication d'enceintes en verre C03B)**
- 3/02 • Fabrication de corps à incandescence
- 3/04 • • Machines à cet effet
- 3/06 • Fixation de corps à incandescence à leur support
- 3/08 • Fabrication de supports ou pieds de lampe
- 3/10 • • Machines à cet effet
- 3/12 • Assemblage support-enceinte ou pied-enceinte; Assemblage de parties constitutives d'enceinte, p.ex. par scellement ou soudure bout-à-bout
- 3/14 • • Machines à cet effet
- 3/16 • Assemblage culot-enceinte
- 3/18 • • Machines à cet effet
- 3/20 • Scellement de fils directement à l'enveloppe
- 3/22 • Evacuation, dégazage, remplissage ou nettoyage des enceintes
- 3/24 • • Machines à cet effet
- 3/26 • Fermeture des enceintes
- 3/28 • Machines à postes d'opération séquentielle
- 3/30 • Réparation ou régénération de lampes usées ou défectueuses
- 3/32 • Dispositifs auxiliaires pour nettoyer, mettre en place ou retirer les lampes à incandescence
- 5/00 Lampes d'éclairage du type général (H01K 9/00-H01K 13/00 ont priorité)**
- 5/02 • avec connexions prévues aux extrémités opposées, p.ex. lampe tubulaire à filament axial
- 7/00 Lampes prévues pour applications autres que celles d'éclairage de type général (H01K 9/00-H01K 13/00 ont priorité)**
- 7/02 • produisant un faisceau de lumière étroit; produisant une source de lumière approximativement ponctuelle, p.ex. phares, projecteurs cinématographiques (lampes produisant un faisceau étroit par des moyens optiques extérieurs à la lampe F21V)
- 7/04 • Lampes indicatrices
- 7/06 • Lampes appliquées à la décoration
- 9/00 Lampes comprenant au moins deux corps à incandescence, chauffés séparément (H01K 11/00, H01K 13/00 ont priorité; dispositifs d'affichage du type à filament incandescent réalisés par l'association de plusieurs lampes individuelles G09F 9/307)**
- 9/02 • agencées de manière à remplacer, en cas de panne, le corps à incandescence défectueux par un autre
- 9/04 • • comprenant un commutateur incorporé à commande manuelle
- 9/06 • • comprenant un dispositif incorporé, p.ex. un commutateur pour compléter automatiquement le circuit du corps de réserve
- 9/08 • pour produire sélectivement différents effets de lumière, p.ex. pour phare d'automobile
- 11/00 Lampes comprenant un corps à incandescence, chauffé autrement que par conduction, p.ex. par chauffage à induction, par chauffage à décharge électrique (H01K 13/00 a priorité; corps chauffé par décharge à émission lumineuse H01J 61/98)**
- 13/00 Lampes comprenant un corps à incandescence qui reste essentiellement non-conducteur jusqu'à ce qu'il soit chauffé, p.ex. lampe de Nernst**
- 13/02 • Dispositifs de chauffage
- 13/04 • • à décharge électrique
- 13/06 • • à chauffage à induction; à champ à haute fréquence

H01L DISPOSITIFS À SEMI-CONDUCTEURS; DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES À L'ÉTAT SOLIDE NON PRÉVUS AILLEURS
(emploi de dispositifs à semi-conducteurs pour les mesures G01; résistances en général H01C; aimants, inductances, transformateurs H01F; condensateurs en général H01G; dispositifs électrolytiques H01G 9/00; piles, accumulateurs H01M; guides d'ondes, résonateurs ou lignes du type guide d'ondes H01P; connecteurs de lignes, collecteurs de courant H01R; dispositifs d'émission stimulée H01S; résonateurs électromécaniques H03H; haut-parleurs, microphones, têtes de lecture pour tourne-disques ou transducteurs acoustiques électromécaniques analogues H04R; sources de lumière électrique en général H05B; circuits imprimés, circuits hybrides, enveloppes ou détails de construction d'appareils électriques, fabrication d'ensembles de composants électriques H05K; emploi de dispositifs à semi-conducteurs dans des circuits ayant une application particulière, voir la sous-classe relative à l'application) [2]

Note(s)

- La présente sous-classe couvre :
 - les dispositifs électriques à l'état solide non couverts par une autre sous-classe, ainsi que leurs détails, et comprend: les dispositifs à semi-conducteurs adaptés pour le redressement, l'amplification, la génération d'oscillations ou la commutation; les dispositifs à semi-conducteurs sensibles aux radiations; les dispositifs électriques à l'état solide utilisant les effets thermo-électriques, supraconducteurs, piézo-électriques, électrostrictifs, magnétostrictifs, galvano-magnétiques ou de résistance négative et les dispositifs à circuits intégrés;
 - les photo-résistances, les résistances sensibles au champ magnétique, les résistances sensibles au champ électrique, les capacités avec barrière de potentiel, les résistances avec barrière de potentiel ou de surface, les diodes émettrices de lumière non cohérente et les circuits à film mince ou à film épais;
 - les procédés et appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs, sauf dans les cas où de tels procédés ne comportent qu'une seule étape et sont classables ailleurs.

- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:

- "plaquette" désigne une tranche d'un matériau de substrat semi-conducteur ou cristallin, qui peut être modifiée par diffusion d'impuretés (dopage), implantation d'ions ou épitaxie, et dont la surface active peut être organisée en ensembles de composants discrets ou en circuits intégrés;
- "corps à l'état solide" signifie le corps d'un matériau à l'intérieur duquel ou à la surface duquel se produisent les effets physiques caractéristiques du dispositif. Dans les dispositifs thermo-électriques, elle inclut tous les matériaux traversés par le courant.

Les régions dans ou sur le corps du dispositif (autres que le corps à l'état solide lui-même) qui électriquement exercent une influence sur le corps à l'état solide sont considérées comme "électrodes", qu'elles soient munies ou non de connexions électriques externes. Une électrode peut comporter plusieurs parties, et le terme comprend les régions métalliques qui exercent une influence sur le corps à l'état solide à travers une région isolante (p.ex. couplage capacitif), ainsi que les aménagements de couplage inductif avec le corps. La région diélectrique dans un dispositif capacitif est considérée comme une partie de l'électrode. Dans les dispositifs comportant plusieurs parties, seules celles de ces parties qui exercent une influence sur le corps à l'état solide en vertu de leur forme, de leurs dimensions, ou de leur disposition, ou du matériau dont elles sont formées, sont considérées comme des parties de l'électrode. Les autres éléments sont considérés comme des "dispositions pour conduire le courant électrique vers le, ou hors du corps à l'état solide", ou bien comme des "interconnexions entre les composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun", c. à d. les fils de connexion;

- "dispositif" signifie un élément de circuit électrique; dans le cas où un élément de circuit électrique est l'un d'une pluralité d'éléments formés dans ou sur un substrat commun, il est désigné par l'expression "composant";
- "dispositif complet" est un dispositif dans son état complètement assemblé qui peut ou non nécessiter un traitement ultérieur, p.ex. l'électroformage, avant d'être prêt à l'emploi, mais qui ne requiert pas l'adjonction d'unités structurelles additionnelles;
- "partie" s'applique à tous les éléments structurels qui sont inclus dans un dispositif complet;
- "conteneur" est une enceinte faisant partie d'un dispositif complet, et se compose essentiellement d'un boîtier solide à l'intérieur duquel le corps du dispositif est placé ou bien qui est formé autour du corps sans, pour autant, constituer une couche qui soit en contact étroit avec celui-ci. Une enceinte consistant en une ou plusieurs couches formées sur le corps et en contact étroit avec lui est désignée par l'expression "capsulation";
- "circuit intégré" est un dispositif dont tous les composants, p.ex. diodes, résistances, sont réalisés sur ou dans un substrat commun, et constituent le dispositif en incluant les interconnexions entre les composants;
- "assemblage" d'un dispositif est le montage du dispositif à partir de ses composants structurels; il comprend le remplissage des conteneurs.

- Dans la présente sous-classe, le procédé ou l'appareil pour la fabrication ou le traitement d'un dispositif d'une part, et le dispositif lui-même d'autre part, sont tous deux classés si les deux sont décrits de façon suffisante pour présenter un intérêt.
- Il est important de tenir compte de la note (3) après le titre de la section C qui indique à quelle version du tableau périodique des éléments chimiques la CIB se réfère.

Schéma général

DISPOSITIFS À SEMI-CONDUCTEURS

Dispositifs adaptés pour le redressement, l'amplification, la génération d'oscillations ou la commutation. 29/00

Dispositifs sensibles aux, ou émettant des, radiations.....31/00, 33/00

DISPOSITIFS À L'ÉTAT SOLIDE UTILISANT DES MATÉRIAUX ORGANIQUES.....51/00

AUTRES DISPOSITIFS À L'ÉTAT SOLIDE

Dispositifs thermo-électriques ou thermomagnétiques.....35/00, 37/00

Dispositifs supraconducteurs ou hyperconducteurs.....39/00

Éléments piézo-électriques, électrostrictifs ou magnétostrictifs en général.....41/00

Dispositifs galvanomagnétiques.....43/00

Dispositifs sans barrière de potentiel ni de surface; dispositifs à résistance négative à effet de volume;

dispositifs non prévus ailleurs.....45/00, 47/00, 49/00

ENSEMBLES DE DISPOSITIFS À SEMI-CONDUCTEURS OU AUTRES DISPOSITIFS À L'ÉTAT SOLIDE

Ensembles de dispositifs individuels.....	25/00
Circuits intégrés.....	27/00
DÉTAILS.....	23/00
FABRICATION.....	21/00

21/00 Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de dispositifs à semi-conducteurs ou de dispositifs à l'état solide, ou bien de leurs parties constitutives [2, 2006.01]

Note(s)

Le groupe H01L 21/70a priorité sur les groupes H01L 21/02-H01L 21/67.

- 21/02 • Fabrication ou traitement des dispositifs à semi-conducteurs ou de leurs parties constitutives [2, 2006.01]
- 21/027 • • Fabrication de masques sur des corps semi-conducteurs pour traitement photolithographique ultérieur, non prévue dans le groupe H01L 21/18 ou H01L 21/34 [5]
- 21/033 • • • comportant des couches inorganiques [5]
- 21/04 • • les dispositifs présentant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, p.ex. une jonction PN, une région d'appauvrissement, ou une région de concentration de porteurs de charges [2]
- 21/06 • • • les dispositifs ayant des corps semi-conducteurs comprenant du sélénium ou du tellure, sous forme non combinée, et ne constituant pas des impuretés pour les corps semi-conducteurs d'autres matériaux [2]
- 21/08 • • • Préparation de la plaque de support [2]
- 21/10 • • • Traitement préliminaire du sélénium ou du tellure, application sur la plaque de support, ou traitement subséquent de l'ensemble [2]
- 21/103 • • • • Conversion du sélénium ou du tellure à l'état conducteur [2]
- 21/105 • • • • Traitement de la surface de la couche de sélénium ou de tellure après conversion à l'état conducteur [2]
- 21/108 • • • • Production de couches isolantes discrètes, c. à d. de barrières de surface non actives [2]
- 21/12 • • • Application d'une électrode à la surface libre du sélénium ou du tellure, après l'apposition du sélénium ou du tellure à la plaque de support [2]
- 21/14 • • • Traitement du dispositif complet, p.ex. par électroformage pour former une barrière [2]
- 21/145 • • • • Vieillessement [2]
- 21/16 • • • les dispositifs ayant des corps semi-conducteurs comprenant de l'oxyde cuivreux ou de l'iodure cuivreux [2]
- 21/18 • • • les dispositifs ayant des corps semi-conducteurs comprenant des éléments du quatrième groupe de la Classification Périodique, ou des composés $A_{III}B_V$, avec ou sans impuretés, p.ex. des matériaux de dopage [2, 6, 7]

Note(s)

Le présent groupe couvre également les procédés et les appareils qui, en utilisant la technologie appropriée, sont clairement adaptés à la fabrication ou au traitement de dispositifs dont les corps comprennent des éléments du quatrième groupe de la Classification Périodique ou des composés $A_{III}B_V$, même si le matériau utilisé n'est pas explicitement précisé.

- 21/20 • • • • Dépôt de matériaux semi-conducteurs sur un substrat, p.ex. croissance épitaxiale [2]
- 21/203 • • • • en utilisant un dépôt physique, p.ex. dépôt sous vide, pulvérisation [2]
- 21/205 • • • • en utilisant la réduction ou la décomposition d'un composé gazeux donnant un condensat solide, c. à d. un dépôt chimique [2]
- 21/208 • • • • en utilisant un dépôt liquide [2]
- 21/22 • • • • Diffusion des impuretés, p.ex. des matériaux de dopage, des matériaux pour électrodes, à l'intérieur ou hors du corps semi-conducteur, ou entre les régions semi-conductrices; Redistribution des impuretés, p.ex. sans introduction ou sans élimination de matériau dopant supplémentaire [2]
- 21/223 • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase gazeuse [2]
- 21/225 • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase solide, p.ex. une couche d'oxyde dopée [2]
- 21/228 • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase liquide, p.ex. procédés de diffusion d'alliage [2]
- 21/24 • • • • Formation d'alliages d'impuretés, p.ex. des matériaux de dopage, des matériaux pour électrodes, avec un corps semi-conducteur [2]
- 21/26 • • • • Bombardement par des radiations ondulatoires ou corpusculaires [2]
- 21/261 • • • • pour produire une réaction nucléaire donnant des éléments chimiques par transmutation [6]
- 21/263 • • • • par des radiations d'énergie élevée (H01L 21/261 a priorité) [2, 6]
- 21/265 • • • • • produisant une implantation d'ions [2]
- 21/266 • • • • • en utilisant des masques [5]
- 21/268 • • • • • les radiations étant électromagnétiques, p.ex. des rayons laser [2]
- 21/28 • • • • Fabrication des électrodes sur les corps semi-conducteurs par emploi de procédés ou d'appareils non couverts par les groupes H01L 21/20-H01L 21/268 [2]
- 21/283 • • • • • Dépôt de matériaux conducteurs ou isolants pour les électrodes [2]
- 21/285 • • • • • à partir d'un gaz ou d'une vapeur, p.ex. condensation [2]
- 21/288 • • • • • à partir d'un liquide, p.ex. dépôt électrolytique [2]

- 21/30 • • • • • Traitement des corps semi-conducteurs en utilisant des procédés ou des appareils non couverts par les groupes H01L 21/20-H01L 21/26 (fabrication des électrodes sur ces corps H01L 21/28) [2]
- 21/301 • • • • • pour subdiviser un corps semi-conducteur en parties distinctes, p.ex. cloisonnement en zones séparées (coupe H01L 21/304) [6]
- 21/302 • • • • • pour changer leurs caractéristiques physiques de surface ou leur forme, p.ex. gravure, polissage, découpage [2]
- 21/304 • • • • • • Traitement mécanique, p.ex. meulage, polissage, coupe [2]
- 21/306 • • • • • • Traitement chimique ou électrique, p.ex. gravure électrolytique (pour former des couches isolantes H01L 21/31; post-traitement des couches isolantes H01L 21/3105) [2]
- 21/3063 • • • • • • • Gravure électrolytique [6]
- 21/3065 • • • • • • • Gravure par plasma; Gravure au moyen d'ions réactifs [6]
- 21/308 • • • • • • • en utilisant des masques (H01L 21/3063, H01L 21/3065 ont priorité) [2, 6]
- 21/31 • • • • • • pour former des couches isolantes en surface, p.ex. pour masquer ou en utilisant des techniques photolithographiques (couches de capsulation H01L 21/56); Post-traitement de ces couches; Emploi de matériaux spécifiés pour ces couches [2, 5]
- 21/3105 • • • • • • • Post-traitement [5]
- 21/311 • • • • • • • Gravure des couches isolantes [5]
- 21/3115 • • • • • • • Dopage des couches isolantes [5]
- 21/312 • • • • • • • Couches organiques, p.ex. couche photosensible (H01L 21/3105, H01L 21/32 ont priorité) [2, 5]
- 21/314 • • • • • • • Couches inorganiques (H01L 21/3105, H01L 21/32 ont priorité) [2, 5]
- 21/316 • • • • • • • composées d'oxydes, ou d'oxydes vitreux, ou de verres à base d'oxyde [2]
- 21/318 • • • • • • • composées de nitrures [2]
- 21/32 • • • • • • en utilisant des masques [2, 5]
- 21/3205 • • • • • • • Dépôt de couches non isolantes, p.ex. conductrices ou résistives, sur des couches isolantes; Post-traitement de ces couches (fabrication des électrodes H01L 21/28) [5]
- 21/321 • • • • • • • Post-traitement [5]
- 21/3213 • • • • • • • • Gravure physique ou chimique des couches, p.ex. pour produire une couche avec une configuration donnée à partir d'une couche étendue déposée au préalable [6]
- 21/3215 • • • • • • • • Dopage des couches [5]
- 21/322 • • • • • • pour modifier leurs propriétés internes, p.ex. pour produire des défauts internes [2]
- 21/324 • • • • • • Traitement thermique pour modifier les propriétés des corps semi-conducteurs, p.ex. recuit, frittage (H01L 21/20-H01L 21/288, H01L 21/302, H01L 21/322 ont priorité) [2]
- 21/326 • • • • • • Application de courants ou de champs électriques, p.ex. pour l'électroformage (H01L 21/20-H01L 21/288, H01L 21/302-H01L 21/324 ont priorité) [2]
- 21/328 • • • • • • Procédés comportant plusieurs étapes pour la fabrication de dispositifs du type bipolaire, p.ex. diodes, transistors, thyristors [5]
- 21/329 • • • • • • • les dispositifs comportant une ou deux électrodes, p.ex. diodes [5]
- 21/33 • • • • • • les dispositifs comportant trois électrodes ou plus [5]
- 21/331 • • • • • • • Transistors [5]
- 21/332 • • • • • • • Thyristors [5]
- 21/334 • • • • • • Procédés comportant plusieurs étapes pour la fabrication de dispositifs du type unipolaire [5]
- 21/335 • • • • • • • Transistors à effet de champ [5]
- 21/336 • • • • • • • à grille isolée [5]
- 21/337 • • • • • • • à jonction PN [5]
- 21/338 • • • • • • • à grille Schottky [5]
- 21/339 • • • • • • • Dispositifs à transfert de charge [5, 6]
- 21/34 • • • • les dispositifs ayant des corps semi-conducteurs non couverts par H01L 21/06, H01L 21/16 et H01L 21/18 avec ou sans impuretés, p.ex. matériaux de dopage [2]
- 21/36 • • • • • Dépôt de matériaux semi-conducteurs sur un substrat, p.ex. croissance épitaxiale [2]
- 21/363 • • • • • • en utilisant un dépôt physique, p.ex. dépôt sous vide, pulvérisation [2]
- 21/365 • • • • • • en utilisant la réduction ou la décomposition d'un composé gazeux donnant un condensat solide, c. à d. un dépôt chimique [2]
- 21/368 • • • • • • en utilisant un dépôt liquide [2]
- 21/38 • • • • • Diffusion des impuretés, p.ex. des matériaux de dopage, des matériaux pour électrodes, dans ou hors du corps semi-conducteur, ou entre les régions semi-conductrices [2]
- 21/383 • • • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase gazeuse [2]
- 21/385 • • • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase solide, p.ex. une couche d'oxyde dopée [2]
- 21/388 • • • • • • en utilisant la diffusion dans ou hors d'un solide, à partir d'une ou en phase liquide, p.ex. procédés de diffusion d'alliage [2]
- 21/40 • • • • • Formation d'alliages des impuretés, p.ex. des matériaux de dopage, des matériaux pour électrodes, avec un corps semi-conducteur [2]
- 21/42 • • • • • Bombardement par des radiations [2]
- 21/423 • • • • • • par des radiations d'énergie élevée [2]
- 21/425 • • • • • • • produisant une implantation d'ions [2]
- 21/426 • • • • • • • en utilisant des masques [5]
- 21/428 • • • • • • • les radiations étant électromagnétiques, p.ex. des rayons laser [2]
- 21/44 • • • • • Fabrication des électrodes sur les corps semi-conducteurs par emploi de procédés ou d'appareils non couverts par les groupes H01L 21/36-H01L 21/428 [2]
- 21/441 • • • • • • Dépôt de matériaux conducteurs ou isolants pour les électrodes [2]
- 21/443 • • • • • • à partir d'un gaz ou d'une vapeur, p.ex. condensation [2]

- 21/445 • • • • • à partir d'un liquide, p.ex. dépôt électrolytique [2]
- 21/447 • • • • • impliquant l'application d'une pression, p.ex. soudage par thermo-compression (H01L 21/607 a priorité) [2]
- 21/449 • • • • • impliquant l'application de vibrations mécaniques, p.ex. vibrations ultrasoniques [2]
- 21/46 • • • • • Traitement de corps semi-conducteurs en utilisant des procédés ou des appareils non couverts par les groupes H01L 21/36-H01L 21/428 (fabrication des électrodes sur ces corps H01L 21/44) [2]
- 21/461 • • • • • pour changer les caractéristiques physiques ou la forme de leur surface, p.ex. gravure, polissage, découpage [2]
- 21/463 • • • • • • Traitement mécanique, p.ex. meulage, traitement par ultrasons [2]
- 21/465 • • • • • • Traitement chimique ou électrique, p.ex. gravure électrolytique (pour former des couches isolantes H01L 21/469) [2]
- 21/467 • • • • • • • en utilisant des masques [2]
- 21/469 • • • • • • • pour y former des couches isolantes, p.ex. pour masquer ou en utilisant des techniques photolithographiques (couches de capsulation H01L 21/56); Post-traitement de ces couches [2, 5]
- 21/47 • • • • • • • Couches organiques, p.ex. couche photosensible (H01L 21/475, H01L 21/4757 ont priorité) [2, 5]
- 21/471 • • • • • • • Couches inorganiques (H01L 21/475, H01L 21/4757 ont priorité) [2, 5]
- 21/473 • • • • • • • composées d'oxydes, ou d'oxydes vitreux, ou de verres à base d'oxyde [2]
- 21/475 • • • • • • • en utilisant des masques [2, 5]
- 21/4757 • • • • • • • Post-traitement [5]
- 21/4763 • • • • • • • Dépôt de couches non isolantes, p.ex. conductrices, résistives sur des couches isolantes; Post-traitement de ces couches (fabrication des électrodes H01L 21/28) [5]
- 21/477 • • • • • • Traitement thermique pour modifier les propriétés des corps semi-conducteurs, p.ex. recuit, frittage (H01L 21/36-H01L 21/449, H01L 21/461-H01L 21/475 ont priorité) [2]
- 21/479 • • • • • • Application de courants ou de champs électriques, p.ex. pour l'électroformage (H01L 21/36-H01L 21/449, H01L 21/461-H01L 21/477 ont priorité) [2]
- 21/48 • • • • • Fabrication ou traitement de parties, p.ex. de conteneurs, avant l'assemblage des dispositifs, en utilisant des procédés non couverts par l'un uniquement des groupes H01L 21/06-H01L 21/326 [2]
- 21/50 • • • • • Assemblage de dispositifs à semi-conducteurs en utilisant des procédés ou des appareils non couverts par l'un uniquement des groupes H01L 21/06-H01L 21/326 [2]
- 21/52 • • • • • Montage des corps semi-conducteurs dans les conteneurs [2]
- 21/54 • • • • • Remplissage des conteneurs, p.ex. remplissage en gaz [2]
- 21/56 • • • • • Capsulations, p.ex. couches de capsulation, revêtements [2]
- 21/58 • • • • • Montage des dispositifs à semi-conducteurs sur des supports [2]
- 21/60 • • • • • Fixation des fils de connexion ou d'autres pièces conductrices, devant servir à conduire le courant vers le ou hors du dispositif pendant son fonctionnement [2]
- 21/603 • • • • • • impliquant l'application d'une pression, p.ex. soudage par thermo-compression (H01L 21/607 a priorité) [2]
- 21/607 • • • • • • impliquant l'application de vibrations mécaniques, p.ex. vibrations ultrasonores [2]
- 21/62 • • • • • les dispositifs n'ayant ni barrière de potentiel ni barrière de surface [2]
- 21/64 • • • • • Fabrication ou traitement de dispositifs à l'état solide autres que des dispositifs à semi-conducteurs, ou de leurs parties constitutives, par des méthodes non spécialement adaptées pour un seul type de dispositifs couverts par les groupes H01L 31/00-H01L 51/00 [2, 2006.01]
- 21/66 • • • • • Essai ou mesure durant la fabrication ou le traitement [2]
- 21/67 • • • • • Appareils spécialement adaptés pour la manipulation des dispositifs à semi-conducteurs ou des dispositifs électriques à l'état solide pendant leur fabrication ou leur traitement; Appareils spécialement adaptés pour la manipulation des plaquettes pendant la fabrication ou le traitement des dispositifs à semi-conducteurs ou des dispositifs électriques à l'état solide ou de leurs composants [2006.01]
- 21/673 • • • • • • utilisant des supports spécialement adaptés [2006.01]
- 21/677 • • • • • • pour le transport, p.ex. entre différents postes de travail [2006.01]
- 21/68 • • • • • • pour le positionnement, l'orientation ou l'alignement [2, 2006.01]
- 21/683 • • • • • • pour le maintien ou la préhension (pour le positionnement, l'orientation ou l'alignement H01L 21/68) [2006.01]
- 21/687 • • • • • • • en utilisant des moyens mécaniques, p.ex. mandrins, pièces de serrage, pinces [2006.01]
- 21/70 • • • • • • Fabrication ou traitement de dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide ou de circuits intégrés formés dans ou sur un substrat commun, ou de parties constitutives spécifiques de ceux-ci; Fabrication de dispositifs à circuit intégré ou de parties constitutives spécifiques de ceux-ci (fabrication d'ensembles de composants électriques préfabriqués H05K 3/00, H05K 13/00) [2]
- 21/71 • • • • • • Fabrication de parties spécifiques de dispositifs définis en H01L 21/70 (H01L 21/28, H01L 21/44 et H01L 21/48 ont priorité) [6]
- 21/74 • • • • • • Réalisation de régions profondes à haute concentration en impuretés, p.ex. couches collectrices profondes, connexions internes [2]
- 21/76 • • • • • • Réalisation de régions isolantes entre les composants [2]
- 21/761 • • • • • • Jonctions PN [6]
- 21/762 • • • • • • Régions diélectriques [6]
- 21/763 • • • • • • Régions polycristallines semi-conductrices [6]
- 21/764 • • • • • • Espaces d'air [6]
- 21/765 • • • • • • par effet de champ [6]
- 21/768 • • • • • • Fixation d'interconnexions servant à conduire le courant entre des composants distincts à l'intérieur du dispositif [6]

- 21/77 • • Fabrication ou traitement de dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide ou de circuits intégrés formés dans ou sur un substrat commun [6]
- 21/78 • • • avec une division ultérieure du substrat en plusieurs dispositifs individuels (découpage pour changer les caractéristiques physiques de surface ou la forme des corps semi-conducteurs H01L 21/304) [2, 6]
- 21/782 • • • • pour produire des dispositifs qui consistent chacun en un seul élément de circuit (H01L 21/82 a priorité) [6]
- 21/784 • • • • • le substrat étant un corps semi-conducteur [6]
- 21/786 • • • • • le substrat étant autre chose qu'un corps semi-conducteur, p.ex. un corps isolant [6]
- 21/82 • • • • pour produire des dispositifs, p.ex. des circuits intégrés, consistant chacun en une pluralité de composants [2]
- 21/822 • • • • • le substrat étant un semi-conducteur, en utilisant une technologie au silicium (H01L 21/8258 a priorité) [6]
- 21/8222 • • • • • Technologie bipolaire [6]
- 21/8224 • • • • • • les dispositifs comprenant une combinaison de transistors verticaux et de transistors latéraux [6]
- 21/8226 • • • • • • les dispositifs comprenant une logique à transistors fusionnés ou une logique à injection intégrée [6]
- 21/8228 • • • • • • Dispositifs complémentaires, p.ex. transistors complémentaires [6]
- 21/8229 • • • • • • Structures de mémoires [6]
- 21/8232 • • • • • • Technologie à effet de champ [6]
- 21/8234 • • • • • • Technologie MIS [6]
- 21/8236 • • • • • • • Combinaison de transistors à enrichissement et de transistors à appauvrissement [6]
- 21/8238 • • • • • • • Transistors à effet de champ complémentaires, p.ex. CMOS [6]
- 21/8239 • • • • • • • Structures de mémoires [6]
- 21/8242 • • • • • • • Structures de mémoires dynamiques à accès aléatoire (DRAM) [6]
- 21/8244 • • • • • • • Structures de mémoires statiques à accès aléatoire (SRAM) [6]
- 21/8246 • • • • • • • Structures de mémoires mortes (ROM) [6]
- 21/8247 • • • • • • • • programmables électriquement (EPROM) [6]
- 21/8248 • • • • • • • Combinaison de technologie bipolaire et de technologie à effet de champ [6]
- 21/8249 • • • • • • • Technologie bipolaire et MOS [6]
- 21/8252 • • • • • le substrat étant un semi-conducteur, en utilisant une technologie III-V (H01L 21/8258 a priorité) [6]
- 21/8254 • • • • • le substrat étant un semi-conducteur, en utilisant une technologie II-VI (H01L 21/8258 a priorité) [6]
- 21/8256 • • • • • le substrat étant un semi-conducteur, en utilisant des technologies non couvertes par l'un des groupes H01L 21/822, H01L 21/8252 ou H01L 21/8254 (H01L 21/8258 a priorité) [6]

- 21/8258 • • • • • le substrat étant un semi-conducteur, en utilisant une combinaison de technologies couvertes par les groupes H01L 21/822, H01L 21/8252, H01L 21/8254 ou H01L 21/8256 [6]
- 21/84 • • • • • le substrat étant autre chose qu'un corps semi-conducteur, p.ex. étant un corps isolant [2, 6]
- 21/86 • • • • • • le corps isolant étant du saphir, p.ex. silicium sur une structure en saphir, c. à d. S.O.S. [2, 6]
- 21/98 • • Assemblage de dispositifs consistant en composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun; Assemblage de dispositifs à circuit intégré (H01L 21/50 a priorité) [2, 5]

23/00 Détails de dispositifs à semi-conducteurs ou d'autres dispositifs à l'état solide (H01L 25/00 a priorité) [2, 5]

Note(s)

Le présent groupe ne couvre pas:

- les détails de corps semi-conducteurs ou d'électrodes de dispositifs prévus dans le groupe H01L 29/00 qui sont couverts par ledit groupe;
- les détails particuliers à des dispositifs prévus dans un seul groupe principal des groupes H01L 31/00-H01L 51/00, qui sont couverts par lesdits groupes.
- 23/02 • Conteneurs; Scellements (H01L 23/12, H01L 23/34, H01L 23/48, H01L 23/552 ont priorité) [2, 5]
- 23/04 • • caractérisés par la forme [2]
- 23/043 • • • le conteneur étant une structure creuse ayant une base conductrice qui sert de support et en même temps de connexion électrique pour le corps semi-conducteur [5]
- 23/045 • • • • les autres connexions ayant un passage isolé à travers la base [5]
- 23/047 • • • • les autres connexions étant parallèles à la base [5]
- 23/049 • • • • les autres connexions étant perpendiculaires à la base [5]
- 23/051 • • • • une autre connexion étant constituée par le couvercle parallèle à la base, p.ex. du type "sandwich" [5]
- 23/053 • • • le conteneur étant une structure creuse ayant une base isolante qui sert de support pour le corps semi-conducteur [5]
- 23/055 • • • • les connexions ayant un passage à travers la base [5]
- 23/057 • • • • les connexions étant parallèles à la base [5]
- 23/06 • • caractérisés par le matériau du conteneur ou par ses propriétés électriques [2]
- 23/08 • • • le matériau étant un isolant électrique, p.ex. du verre [2]
- 23/10 • • caractérisés par le matériau ou par la disposition des scellements entre les parties, p.ex. entre le couvercle et la base ou entre les connexions et les parois du conteneur [2]
- 23/12 • Supports, p.ex. substrats isolants non amovibles [2]
- 23/13 • • caractérisés par leur forme [5]
- 23/14 • • caractérisés par le matériau ou par ses propriétés électriques [2]
- 23/15 • • • Substrats en céramique ou en verre [5]
- 23/16 • Matériaux de remplissage ou pièces auxiliaires dans le conteneur, p.ex. anneaux de centrage (H01L 23/42, H01L 23/552 ont priorité) [2, 5]

- 23/18 • • Matériaux de remplissage caractérisés par le matériau ou par ses propriétés physiques ou chimiques, ou par sa disposition à l'intérieur du dispositif complet [2]
- Note(s)**
Le groupe H01L 23/26 a priorité sur les groupes H01L 23/20-H01L 23/24.
- 23/20 • • • gazeux à la température normale de fonctionnement du dispositif [2]
- 23/22 • • • liquide à la température normale de fonctionnement du dispositif [2]
- 23/24 • • • solide ou à l'état de gel, à la température normale de fonctionnement du dispositif [2]
- 23/26 • • • incluant des matériaux destinés à absorber ou à réagir avec l'humidité ou d'autres substances indésirables [2]
- 23/28 • Capsulations, p.ex. couches de capsulation, revêtements (H01L 23/52 a priorité) [2, 5]
- 23/29 • • caractérisées par le matériau [5]
- 23/31 • • caractérisées par leur disposition [5]
- 23/32 • Supports pour maintenir le dispositif complet pendant son fonctionnement, c. à d. éléments porteurs amovibles (H01L 23/40 a priorité) [2, 5]
- 23/34 • Dispositions pour le refroidissement, le chauffage, la ventilation ou la compensation de la température [2, 5]
- 23/36 • • Emploi de matériaux spécifiés ou mise en forme, en vue de faciliter le refroidissement ou le chauffage, p.ex. dissipateurs de chaleur [2]
- 23/367 • • • Refroidissement facilité par la forme du dispositif [5]
- 23/373 • • • Refroidissement facilité par l'emploi de matériaux particuliers pour le dispositif [5]
- 23/38 • • Dispositifs de refroidissement utilisant l'effet Peltier [2]
- 23/40 • • Supports ou moyens de fixation pour les dispositifs de refroidissement ou de chauffage amovibles [2]
- 23/42 • • Choix ou disposition de matériaux de remplissage ou de pièces auxiliaires dans le conteneur pour faciliter le chauffage ou le refroidissement [2, 5]
- 23/427 • • • Refroidissement par changement d'état, p.ex. caloducs [5]
- 23/433 • • • Pièces auxiliaires caractérisées par leur forme, p.ex. pistons [5]
- 23/44 • • le dispositif complet étant totalement immergé dans un fluide autre que l'air (H01L 23/427 a priorité) [2, 5]
- 23/46 • • impliquant le transfert de chaleur par des fluides en circulation (H01L 23/42, H01L 23/44 ont priorité) [2]
- 23/467 • • • par une circulation de gaz, p.ex. d'air [5]
- 23/473 • • • par une circulation de liquides [5]
- 23/48 • Dispositions pour conduire le courant électrique vers le ou hors du corps à l'état solide pendant son fonctionnement, p.ex. fils de connexion ou bornes [2]
- 23/482 • • formées de couches conductrices inséparables du corps semi-conducteur sur lequel elles ont été déposées [5]
- 23/485 • • • formées de structures en couches comprenant des couches conductrices et isolantes, p.ex. contacts planaires [5]
- 23/488 • • formées de structures soudées [5]
- 23/49 • • du type fils de connexion [5]
- 23/492 • • • Embases ou plaques [5]
- 23/495 • • • Cadres conducteurs [5]
- 23/498 • • • Connexions électriques sur des substrats isolants [5]
- 23/50 • • pour des dispositifs à circuit intégré (H01L 23/482-H01L 23/498 ont priorité) [2, 5]
- 23/52 • Dispositions pour conduire le courant électrique à l'intérieur du dispositif pendant son fonctionnement, d'un composant à un autre [2]
- 23/522 • • comprenant des interconnexions externes formées d'une structure multicouche de couches conductrices et isolantes inséparables du corps semi-conducteur sur lequel elles ont été déposées [5]
- 23/525 • • • avec des interconnexions modifiables [5]
- 23/528 • • • Configuration de la structure d'interconnexion [5]
- 23/532 • • • caractérisées par les matériaux [5]
- 23/535 • • comprenant des interconnexions internes, p.ex. structures d'interconnexions enterrées [5]
- 23/538 • • la structure d'interconnexion entre une pluralité de puces semi-conductrices se trouvant au-dessus ou à l'intérieur de substrats isolants [5]
- 23/544 • Marques appliquées sur le dispositif semi-conducteur, p.ex. marques de repérage, schémas d'essai [5]
- 23/552 • Protection contre les radiations, p.ex. la lumière [5]
- 23/556 • • contre les rayons alpha [5]
- 23/58 • Dispositions électriques structurelles non prévues ailleurs pour dispositifs semi-conducteurs [5]
- 23/60 • • Protection contre les charges ou les décharges électrostatiques, p.ex. écrans Faraday [5]
- 23/62 • • Protection contre l'excès de courant ou la surcharge, p.ex. fusibles, shunts [5]
- 23/64 • • Dispositions relatives à l'impédance [5]
- 23/66 • • • Adaptations pour la haute fréquence [5]
- 25/00 Ensembles consistant en une pluralité de dispositifs à semi-conducteurs ou d'autres dispositifs à l'état solide** (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00; ensembles de cellules photoélectriques H01L 31/042) [2, 5]
- 25/03 • les dispositifs étant tous d'un type prévu dans le même sous-groupe des groupes H01L 27/00-H01L 51/00, p.ex. ensembles de diodes redresseuses [5, 2006.01]
- 25/04 • • les dispositifs n'ayant pas de conteneurs séparés [2]
- 25/065 • • • les dispositifs étant d'un type prévu dans le groupe H01L 27/00 [5]
- 25/07 • • • les dispositifs étant d'un type prévu dans le groupe H01L 29/00 [5]
- 25/075 • • • les dispositifs étant d'un type prévu dans le groupe H01L 33/00 [5]
- 25/10 • • les dispositifs ayant des conteneurs séparés [2]
- 25/11 • • • les dispositifs étant d'un type prévu dans le groupe H01L 29/00 [5]
- 25/13 • • • les dispositifs étant d'un type prévu dans le groupe H01L 33/00 [5]
- 25/16 • les dispositifs étant de types couverts par plusieurs des groupes principaux H01L 27/00-H01L 51/00, p.ex. circuit hybrides [2, 2006.01]
- 25/18 • les dispositifs étant de types prévus dans plusieurs sous-groupes différents du même groupe principal des groupes H01L 27/00-H01L 51/00 [5, 2006.01]

27/00 Dispositifs consistant en une pluralité de composants semi-conducteurs ou d'autres composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun (détails H01L 23/00, H01L 29/00-H01L 51/00; ensembles consistant en une pluralité de dispositifs à l'état solide individuels H01L 25/00) [2, 2006.01]

Note(s)

Dans les groupes H01L 27/01-H01L 27/28, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 27/01 • comprenant uniquement des éléments à film mince ou à film épais formés sur un substrat isolant commun [3]
- 27/02 • comprenant des composants semi-conducteurs spécialement adaptés pour le redressement, l'amplification, la génération d'oscillations ou la commutation et ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface; comprenant des éléments de circuit passif intégrés avec au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface [2]
- 27/04 • • le substrat étant un corps semi-conducteur [2]
- 27/06 • • • comprenant une pluralité de composants individuels dans une configuration non répétitive [2]
- 27/07 • • • les composants ayant une région active en commun [5]
- 27/08 • • • comprenant uniquement des composants semi-conducteurs d'un seul type [2]
- 27/082 • • • • comprenant uniquement des composants bipolaires [5]
- 27/085 • • • • comprenant uniquement des composants à effet de champ [5]
- 27/088 • • • • les composants étant des transistors à effet de champ à porte isolée [5]
- 27/092 • • • • • Transistors à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur complémentaires [5]
- 27/095 • • • • les composants étant des transistors à effet de champ à porte à barrière Schottky [5]
- 27/098 • • • • les composants étant des transistors à effet de champ à porte à jonction PN [5]
- 27/10 • • • comprenant une pluralité de composants individuels dans une configuration répétitive [2]
- 27/102 • • • • comprenant des composants bipolaires [5]
- 27/105 • • • • comprenant des composants à effet de champ [5]
- 27/108 • • • • Structures de mémoires dynamiques à accès aléatoire [5]
- 27/11 • • • • Structures de mémoires statiques à accès aléatoire [5]
- 27/112 • • • • Structures de mémoires mortes [5]
- 27/115 • • • • • Mémoires mortes programmables électriquement [5]
- 27/118 • • • • Circuits intégrés à tranche maîtresse [5]
- 27/12 • • le substrat étant autre qu'un corps semi-conducteur, p.ex. un corps isolant [2]
- 27/13 • • • combiné avec des composants passifs à film mince ou à film épais [3]

- 27/14 • comprenant des composants semi-conducteurs sensibles aux rayons infrarouges, à la lumière, au rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes ou au rayonnement corpusculaire, et spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement (composants sensibles au rayonnement associés structurellement à une ou plusieurs sources de lumière électrique H01L 31/14; dispositifs de couplage de guides de lumière avec des éléments opto-électroniques G02B 6/42) [2]
- 27/142 • • Dispositifs de conversion d'énergie [5]
- 27/144 • • Dispositifs commandés par rayonnement [5]
- 27/146 • • • Structures de capteurs d'images [5]
- 27/148 • • • • Capteurs d'images à couplage de charge [5]
- 27/15 • comprenant des composants semi-conducteurs avec au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, spécialement adaptés pour l'émission de lumière [2]
- 27/16 • comprenant des composants thermo-électriques avec ou sans jonction de matériaux différents; comprenant des composants thermomagnétiques (utilisant l'effet Peltier uniquement pour le refroidissement de dispositifs à semi-conducteurs ou d'autres dispositifs à l'état solide H01L 23/38) [2]
- 27/18 • comprenant des composants présentant un effet de supraconductivité [2]
- 27/20 • comprenant des composants piézo-électriques; comprenant des composants électrostrictifs; comprenant des composants magnétostrictifs [2, 7]
- 27/22 • comprenant des composants utilisant les effets galvanomagnétiques, p.ex. effet Hall; utilisant des effets de champ magnétique analogues [2]
- 27/24 • comprenant des composants à l'état solide pour le redressement, l'amplification ou la commutation, sans barrière de potentiel ni barrière de surface [2]
- 27/26 • comprenant des composants à résistance négative à effet de volume [2]
- 27/28 • comprenant des composants qui utilisent des matériaux organiques comme partie active, ou qui utilisent comme partie active une combinaison de matériaux organiques et d'autres matériaux [2006.01]
- 27/30 • • avec des composants spécialement adaptés pour détecter les rayons infrarouges, la lumière, le rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes, ou le rayonnement corpusculaire; avec des composants spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement [2006.01]
- 27/32 • • avec des composants spécialement adaptés pour l'émission de lumière, p.ex. panneaux d'affichage plats utilisant des diodes émettrices de lumière organiques [2006.01]

29/00	Dispositifs à semi-conducteurs spécialement adaptés au redressement, à l'amplification, à la génération d'oscillations ou à la commutation et ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface; Condensateurs ou résistances ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, p.ex. jonction PN, région d'appauvrissement, ou région de concentration de porteurs de charges; Détails des corps semi-conducteurs ou de leurs électrodes (H01L 31/00-H01L 47/00, H01L 51/05 ont priorité; détails autres que ceux des corps semi-conducteurs ou de leurs électrodes H01L 23/00; dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2, 6]	29/205 • • • • • dans différentes régions semi-conductrices [2] 29/207 • • • • • caractérisés en outre par le matériau de dopage [2] 29/22 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés $A_{II}B_{VI}$ [2] 29/221 • • • • • comprenant plusieurs composés [2] 29/225 • • • • • dans différentes régions semi-conductrices [2] 29/227 • • • • • caractérisés en outre par le matériau de dopage [2] 29/24 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des matériaux semi-conducteurs inorganiques non couverts par les groupes H01L 29/16, H01L 29/18, H01L 29/20 ou H01L 29/22 [2] 29/26 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, des éléments couverts par plusieurs des groupes H01L 29/16, H01L 29/18, H01L 29/20, H01L 29/22, H01L 29/24 [2] 29/267 • • • • • dans différentes régions semi-conductrices [2] 29/30 • • • • • caractérisés par des défauts physiques; ayant des surfaces polies ou rugueuses [2] 29/32 • • • • • les défauts étant à l'intérieur du corps semi-conducteur [2] 29/34 • • • • • les défauts étant sur la surface [2] 29/36 • • • • • caractérisés par la concentration ou la distribution des impuretés [2] 29/38 • • • • • caractérisés par les combinaisons de caractéristiques couvertes par plusieurs des groupes H01L 29/04, H01L 29/06, H01L 29/12, H01L 29/30, H01L 29/36 [2] 29/40 • • • • • Electrodes [2] 29/41 • • • • • caractérisées par leur forme, leurs dimensions relatives ou leur disposition relative [6] 29/417 • • • • • transportant le courant à redresser, à amplifier ou à commuter [6] 29/423 • • • • • ne transportant pas le courant à redresser, à amplifier ou à commuter [6] 29/43 • • • • • caractérisées par les matériaux dont elles sont constituées [6] 29/45 • • • • • Electrodes à contact ohmique [6] 29/47 • • • • • Electrodes à barrière de Schottky [6] 29/49 • • • • • Electrodes du type métal-isolant-semi-conducteur [6] 29/51 • • • • • Matériaux isolants associés à ces électrodes [6] 29/66 • • • • • Types de dispositifs semi-conducteurs [2] 29/68 • • • • • commandables par le seul courant électrique fourni ou par la seule tension appliquée, à une électrode qui ne transporte pas le courant à redresser, amplifier ou commuter (H01L 29/96 a priorité) [2] 29/70 • • • • • Dispositifs bipolaires [2] 29/72 • • • • • Dispositifs du type transistor, c.à d. susceptibles de répondre en continu aux signaux de commande appliqués [2] 29/73 • • • • • Transistors bipolaires à jonction [5] 29/732 • • • • • Transistors verticaux [6] 29/735 • • • • • Transistors latéraux [6] 29/737 • • • • • Transistors à hétérojonction [6] 29/739 • • • • • commandés par effet de champ [6]
	Note(s) Dans le présent groupe principal, le classement s'effectue dans tous les groupes H01L 29/02, H01L 29/40 et H01L 29/66, dans la mesure où tous ces groupes sont concernés.	
29/02	• Corps semi-conducteurs [2]	
29/04	• • caractérisés par leur structure cristalline, p.ex. polycristalline, cubique ou à orientation particulière des plans cristallins (caractérisés par des défauts physiques H01L 29/30) [2]	
29/06	• • caractérisés par leur forme; caractérisés par les formes, les dimensions relatives, ou les dispositions des régions semi-conductrices [2]	
29/08	• • • avec des régions semi-conductrices connectées à une électrode transportant le courant à redresser, amplifier ou commuter, cette électrode faisant partie d'un dispositif à semi-conducteur qui comporte trois électrodes ou plus [2]	
29/10	• • • avec des régions semi-conductrices connectées à une électrode ne transportant pas le courant à redresser, amplifier ou commuter, cette électrode faisant partie d'un dispositif à semi-conducteur qui comporte trois électrodes ou plus [2]	
29/12	• • caractérisés par les matériaux dont ils sont constitués [2]	
29/15	• • • Structures avec une variation de potentiel périodique ou quasi périodique, p.ex. puits quantiques multiples, superréseaux (leur application à la commande de la lumière G02F 1/017; leur application dans les lasers à semi-conducteurs H01S 5/34) [6]	
	Note(s) Le groupe H01L 29/15 a priorité sur les groupes H01L 29/16-H01L 29/26.	
29/16	• • • comprenant, mis à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, seulement des éléments du quatrième groupe de la classification périodique, sous forme non combinée [2]	
29/161	• • • • • comprenant plusieurs des éléments prévus en H01L 29/16 [2]	
29/165	• • • • • dans différentes régions semi-conductrices [2]	
29/167	• • • • • caractérisés en outre par le matériau de dopage [2]	
29/18	• • • Sélénium ou tellure uniquement, mis à part les matériaux de dopage ou autres impuretés [2]	
29/20	• • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés $A_{III}B_V$ [2, 6]	
29/201	• • • • • comprenant plusieurs composés [2]	

- 29/74 • • • Dispositifs du type thyristor, p.ex. avec un fonctionnement par régénération à quatre zones [2]
- 29/744 • • • • Dispositifs désamorçables par la gâchette [6]
- 29/745 • • • • • désamorçés par effet de champ [6]
- 29/747 • • • • • Dispositifs bidirectionnels, p.ex. triacs [2]
- 29/749 • • • • • amorçés par effet de champ [6]
- 29/76 • • • Dispositifs unipolaires [2]
- 29/762 • • • • Dispositifs à transfert de charge [6]
- 29/765 • • • • • Dispositifs à couplage de charge [6]
- 29/768 • • • • • l'effet de champ étant produit par une porte isolée [6]
- 29/772 • • • • Transistors à effet de champ [6]
- 29/775 • • • • • avec un canal à gaz de porteurs de charge à une dimension, p.ex. FET à fil quantique [6]
- 29/778 • • • • • avec un canal à gaz de porteurs de charge à deux dimensions, p.ex. transistors à effet de champ à haute mobilité électronique HEMT [6]
- 29/78 • • • • • l'effet de champ étant produit par une porte isolée [2]
- 29/786 • • • • • Transistors à couche mince [6]
- 29/788 • • • • • à grille flottante [5]
- 29/792 • • • • • à isolant de grille à emmagasinage de charges, p.ex. transistor de mémoire MNOS [5]
- 29/80 • • • • • l'effet de champ étant produit par une jonction PN ou une autre jonction redresseuse [2]
- 29/808 • • • • • à jonction PN [5]
- 29/812 • • • • • à grille Schottky [5]
- 29/82 • • commandés par la variation du champ magnétique appliqué au dispositif (H01L 29/96 a priorité) [2, 6]
- 29/84 • • commandés par la variation d'une force mécanique appliquée, p.ex. d'une pression (H01L 29/96 a priorité) [2, 6]
- 29/86 • • commandés uniquement par la variation du courant électrique fourni, ou uniquement par la tension électrique appliquée, à l'une ou plusieurs des électrodes transportant le courant à redresser, amplifier, faire osciller, ou commuter (H01L 29/96 a priorité) [2]
- 29/8605 • • • Résistances à jonction PN [6]
- 29/861 • • • Diodes [6]
- 29/862 • • • • Diodes à contact à pointe [6]
- 29/864 • • • • Diodes à temps de transit, p.ex. diodes IMPATT, TRAPATT [6]
- 29/866 • • • • Diodes Zener [6]
- 29/868 • • • • Diodes PIN [6]
- 29/87 • • • • Diodes thyristor, p.ex. diodes Shockley, diodes à retournement [6]
- 29/872 • • • • Diodes Schottky [6]
- 29/88 • • • • Diodes à effet tunnel [2]
- 29/885 • • • • • Diodes Esaki [6]
- 29/92 • • • Condensateurs avec barrière de potentiel ou barrière de surface [2]
- 29/93 • • • • Diodes à capacité variable, p.ex. varactors [2]
- 29/94 • • • • Dispositifs à métal-isolant-semi-conducteur, p.ex. MOS [2]
- 29/96 • • d'un type couvert par plus d'un des groupes H01L 29/68, H01L 29/82, H01L 29/84 ou H01L 29/86 [2]

- 31/00 **Dispositifs à semi-conducteurs sensibles aux rayons infrarouges, à la lumière, au rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes, ou au rayonnement corpusculaire, et spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives; Leurs détails** (H01L 51/42 a priorité; dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun, autres que les assemblages de composants sensibles au rayonnement avec une ou plusieurs sources de lumière électrique H01L 27/00) [2, 6, 2006.01]
- 31/02 • Détails [2]
- 31/0203 • • Conteneurs; Capsulations [5]
- 31/0216 • • Revêtements [5]
- 31/0224 • • Electrodes [5]
- 31/0232 • • Eléments ou dispositions optiques associés au dispositif [5]
- 31/0236 • • Textures de surface particulières [5]
- 31/024 • • Dispositions pour le refroidissement, le chauffage, la ventilation ou la compensation de température [5]
- 31/0248 • caractérisés par leurs corps semi-conducteurs [5]
- 31/0256 • • caractérisés par les matériaux [5]
- 31/0264 • • • Matériaux inorganiques [5]
- 31/0272 • • • • Sélénium ou tellure [5]
- 31/028 • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des éléments du quatrième groupe de la classification périodique [5]
- 31/0288 • • • • • caractérisés par le matériau de dopage [5]
- 31/0296 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés A_nB_{n+1} , p.ex. CdS, ZnS, HgCdTe [5]
- 31/0304 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés A_mB_n [5]
- 31/0312 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés $A_{IV}B_{IV}$, p.ex. SiC [5]
- 31/032 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, uniquement des composés non couverts par les groupes H01L 31/0272-H01L 31/0312 [5]
- 31/0328 • • • • • comprenant, à part les matériaux de dopage ou autres impuretés, des matériaux semi-conducteurs couverts par plusieurs des groupes H01L 31/0272-H01L 31/032 [5]
- 31/0336 • • • • • dans des régions semi-conductrices différentes, p.ex. des hétéro-jonctions Cu_2X/CdX , X étant un élément du sixième groupe de la classification périodique [5]
- 31/0352 • • caractérisés par leur forme ou par les formes, les dimensions relatives ou la disposition des régions semi-conductrices [5]
- 31/036 • • caractérisés par leur structure cristalline ou par l'orientation particulière des plans cristallins [5]
- 31/0368 • • • comprenant des semi-conducteurs polycristallins (H01L 31/0392 a priorité) [5]
- 31/0376 • • • comprenant des semi-conducteurs amorphes (H01L 31/0392 a priorité) [5]

- 31/0384 • • • • comprenant d'autres matériaux non cristallins, p.ex. des particules semi-conductrices incorporées dans un matériau isolant (H01L 31/0392 a priorité) [5]
- 31/0392 • • • • comprenant des films minces déposés sur des substrats métalliques ou isolants [5]
- 31/04 • • adaptés comme dispositifs de conversion [2]
- 31/042 • • • comprenant un panneau ou une matrice de cellules photovoltaïques, p.ex. des cellules solaires [5]
- 31/045 • • • • escamotables ou pliables [5]
- 31/048 • • • • encapsulés ou ayant un boîtier [5]
- 31/05 • • • • caractérisés par des moyens d'interconnexion particuliers [5]
- 31/052 • • • • avec des moyens de refroidissement ou des moyens réflecteurs ou concentrateurs de lumière [5]
- 31/055 • • • • la lumière étant absorbée par le concentrateur et réémise avec une longueur d'onde différente, p.ex. en utilisant un matériau luminescent [5]
- 31/058 • • • • comprenant des moyens pour utiliser l'énergie thermique, p.ex. systèmes hybrides, ou une source additionnelle d'énergie électrique [5]
- 31/06 • • • caractérisés par au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface [2]
- 31/062 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type métal-isolant-semi-conducteur [5]
- 31/065 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type à bande interdite graduelle [5]
- 31/068 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type PN à homojonction [5]
- 31/07 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type Schottky [5]
- 31/072 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type PN à hétérojonction [5]
- 31/075 • • • • les barrières de potentiel étant uniquement du type PIN [5]
- 31/078 • • • • comprenant des barrières de potentiel couvertes par plusieurs des groupes H01L 31/062-H01L 31/075 [5]
- 31/08 • • dans lesquels le rayonnement commande le flux de courant à travers le dispositif, p.ex. photo-résistances [2]
- 31/09 • • • Dispositifs sensibles au rayonnement infrarouge, visible ou ultraviolet (H01L 31/101 a priorité) [5]
- 31/10 • • • caractérisés par au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, p.ex. phototransistors [2]
- 31/101 • • • • Dispositifs sensibles au rayonnement infrarouge, visible ou ultraviolet [5]
- 31/102 • • • • • caractérisés par une seule barrière de potentiel ou de surface [5]
- 31/103 • • • • • la barrière de potentiel étant du type PN à homojonction [5]
- 31/105 • • • • • la barrière de potentiel étant du type PIN [5]
- 31/107 • • • • • la barrière de potentiel fonctionnant en régime d'avalanche, p.ex. photodiode à avalanche [5]
- 31/108 • • • • • la barrière de potentiel étant du type Schottky [5]
- 31/109 • • • • • la barrière de potentiel étant du type PN à hétérojonction [5]
- 31/11 • • • • • caractérisés par deux barrières de potentiel ou de surface, p.ex. phototransistor bipolaire [5]
- 31/111 • • • • • caractérisés par au moins trois barrières de potentiel, p.ex. photothyristor [5]
- 31/112 • • • • • caractérisés par un fonctionnement par effet de champ, p.ex. phototransistor à effet de champ à jonction [5]
- 31/113 • • • • • du type conducteur-isolant-semi-conducteur, p.ex. transistor à effet de champ métal-isolant-semi-conducteur [5]
- 31/115 • • • • Dispositifs sensibles au rayonnement d'ondes très courtes, p.ex. rayons X, rayons gamma ou rayonnement corpusculaire [5]
- 31/117 • • • • • du type détecteurs de rayonnement à effet de volume, p.ex. détecteurs PIN en Ge compensés au Li pour rayons gamma [5]
- 31/118 • • • • • du type détecteurs à barrière de surface ou à jonction PN superficielle, p.ex. détecteurs de particules alpha à barrière de surface [5]
- 31/119 • • • • • caractérisés par un fonctionnement par effet de champ, p.ex. détecteurs du type MIS [5]
- 31/12 • • structurellement associés, p.ex. formés dans ou sur un substrat commun, avec une ou plusieurs sources de lumière électriques, p.ex. avec des sources de lumière électroluminescentes, et en outre électriquement ou optiquement couplés avec les dites sources (sources de lumière électroluminescentes en soi H05B 33/00) [2, 5]
- 31/14 • • • la ou les sources de lumière étant commandées par le dispositif à semi-conducteur sensible au rayonnement, p.ex. convertisseurs d'images, amplificateurs d'images, dispositifs de stockage d'image [2]
- 31/147 • • • • les sources de lumière et les dispositifs sensibles au rayonnement étant tous des dispositifs semi-conducteurs caractérisés par au moins une barrière de potentiel ou de surface [5]
- 31/153 • • • • • formés dans, ou sur un substrat commun [5]
- 31/16 • • • le dispositif à semi-conducteur sensible au rayonnement étant commandé par la ou les sources de lumière [2]
- 31/167 • • • • les sources de lumière et les dispositifs sensibles au rayonnement étant tous des dispositifs semi-conducteurs caractérisés par au moins une barrière de potentiel ou de surface [5]
- 31/173 • • • • • formés dans, ou sur un substrat commun [5]
- 31/18 • • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives [2]
- 31/20 • • • les dispositifs ou leurs parties constitutives comprenant un matériau semi-conducteur amorphe [5]
- 33/00 • • **Dispositifs à semi-conducteurs ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, spécialement adaptés pour l'émission de lumière; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives; Détails** (H01L 51/50 a priorité; dispositifs consistant en une pluralité de composants semi-conducteurs formés dans ou sur un substrat commun et comprenant des composants semi-conducteurs ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, spécialement adaptés pour l'émission de lumière H01L 27/15; lasers à semi-conducteurs H01S 5/00) [2, 2006.01, 2010.01]

Note(s) [2010.01]

1. Le présent groupe couvre les diodes électroluminescentes [DEL] ou les diodes superluminescentes [DSL], notamment les DEL ou DSL émettant dans l'infrarouge [IR] ou l'ultraviolet [UV].
2. Dans le présent groupe, à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la première place appropriée.

- 33/02 • caractérisés par les corps semi-conducteurs [2010.01]
- 33/04 • • ayant une structure à effet quantique ou un superréseau, p.ex. jonction tunnel [2010.01]
- 33/06 • • • au sein de la région électroluminescente, p.ex. structure de confinement quantique ou barrière tunnel [2010.01]
- 33/08 • • ayant une pluralité de régions électroluminescentes, p.ex. couche électroluminescente discontinue latéralement ou région photoluminescente intégrée au sein du corps semi-conducteur (H01L 27/15 a priorité) [2010.01]
- 33/10 • • ayant une structure réfléchissante, p.ex. réflecteur de Bragg en semi-conducteur [2010.01]
- 33/12 • • ayant une structure de relaxation des contraintes, p.ex. couche tampon [2010.01]
- 33/14 • • ayant une structure contrôlant le transport des charges, p.ex. couche semi-conductrice fortement dopée ou structure bloquant le courant [2010.01]
- 33/16 • • ayant une structure cristalline ou une orientation particulière, p.ex. polycristalline, amorphe ou poreuse [2010.01]
- 33/18 • • • au sein de la région électroluminescente [2010.01]

Note(s) [2010.01]

Lors du classement dans le groupe H01L 33/18, le classement s'effectue également dans le groupe H01L 33/26 ou l'un de ses sous-groupes afin d'identifier la composition chimique de la région électroluminescente.

- 33/20 • • ayant une forme particulière, p.ex. substrat incurvé ou tronqué [2010.01]
- 33/22 • • • Surfaces irrégulières ou rugueuses, p.ex. à l'interface entre les couches épitaxiales [2010.01]
- 33/24 • • • de la région électroluminescente, p.ex. jonction du type non planaire [2010.01]
- 33/26 • • Matériaux de la région électroluminescente [2010.01]
- 33/28 • • • contenant uniquement des éléments du groupe II et du groupe VI de la classification périodique [2010.01]
- 33/30 • • • contenant uniquement des éléments du groupe III et du groupe V de la classification périodique [2010.01]
- 33/32 • • • • contenant de l'azote [2010.01]
- 33/34 • • • contenant uniquement des éléments du groupe IV de la classification périodique [2010.01]
- 33/36 • caractérisés par les électrodes [2010.01]
- 33/38 • • ayant une forme particulière [2010.01]
- 33/40 • • Matériaux [2010.01]
- 33/42 • • • Matériaux transparents [2010.01]
- 33/44 • caractérisés par les revêtements, p.ex. couche de passivation ou revêtement antireflet [2010.01]
- 33/46 • • Revêtement réfléchissant, p.ex. réflecteur de Bragg en diélectriques [2010.01]

- 33/48 • caractérisés par les éléments du boîtier des corps semi-conducteurs [2010.01]

Note(s) [2010.01]

Le présent groupe couvre les éléments en contact étroit avec le corps semi-conducteur ou intégrés au boîtier.

- 33/50 • • Éléments de conversion de la longueur d'onde [2010.01]
- 33/52 • • Encapsulations [2010.01]
- 33/54 • • • ayant une forme particulière [2010.01]
- 33/56 • • • Matériaux, p.ex. résine époxy ou silicone [2010.01]
- 33/58 • • Éléments de mise en forme du champ optique [2010.01]
- 33/60 • • • Éléments réfléchissants [2010.01]
- 33/62 • • Dispositions pour conduire le courant électrique vers le corps semi-conducteur ou depuis celui-ci, p.ex. grille de connexion, fil de connexion ou billes de soudure [2010.01]
- 33/64 • • Éléments d'extraction de la chaleur ou de refroidissement [2010.01]

- 35/00 **Dispositifs thermoélectriques comportant une jonction de matériaux différents, c. à d. présentant l'effet Seebeck ou l'effet Peltier, avec ou sans autres effets thermoélectriques ou thermomagnétiques; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives; Détails** (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2]

- 35/02 • Détails [2]
- 35/04 • • Détails structurels de la jonction; Connexions des fils [2]
- 35/06 • • • Jonctions amovibles, p.ex. utilisant un ressort [2]
- 35/08 • • • Jonctions non amovibles, p.ex. obtenues par cémentation, frittage, soudage [2]
- 35/10 • • • Connexions des fils [2]
- 35/12 • Emploi d'un matériau spécifié pour les bras de la jonction [2]
- 35/14 • • utilisant des compositions inorganiques [2]
- 35/16 • • • comprenant du tellure, du sélénium, ou du soufre [2]
- 35/18 • • • comprenant de l'arsenic, de l'antimoine, ou du bismuth (H01L 35/16 a priorité) [2]
- 35/20 • • • comprenant des métaux uniquement (H01L 35/16, H01L 35/18 ont priorité) [2]
- 35/22 • • • comprenant des composés contenant du bore, du carbone, de l'oxygène ou de l'azote [2]
- 35/24 • • utilisant des compositions organiques [2]
- 35/26 • • utilisant des compositions changeant de façon continue ou discontinue à l'intérieur du matériau [2]
- 35/28 • fonctionnant exclusivement par effet Peltier ou effet Seebeck [2]
- 35/30 • • caractérisés par les moyens d'échange de chaleur à la jonction [2]
- 35/32 • • caractérisés par la structure ou la configuration de la cellule ou du thermo-couple constituant le dispositif [2]
- 35/34 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives [2]

37/00	Dispositifs thermoélectriques sans jonction de matériaux différents; Dispositifs thermomagnétiques, p.ex. utilisant l'effet Nernst-Ettinghausen; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2]	G04C, G04F.....pour les transducteurs adaptés à l'utilisation dans les montres ou les horloges
37/02	• utilisant le changement thermique de la constante diélectrique, p.ex. en opérant au-dessus et en-dessous du point de Curie [2]	G10K.....pour les adaptations pour produire ou transmettre le son
37/04	• utilisant le changement thermique de la perméabilité magnétique, p.ex. en opérant au-dessus et en-dessous du point de Curie [2]	H02N.....pour la disposition des éléments dans les machines électriques
39/00	Dispositifs utilisant la supraconductivité ou l'hyperconductivité; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00; supraconducteurs caractérisés par la technique de mise en forme des céramiques ou par leur composition céramique C04B 35/00; conducteurs, câbles ou lignes de transmission supraconducteurs ou hyperconducteurs H01B 12/00; bobines ou enroulements supraconducteurs H01F; amplificateurs utilisant la supraconductivité H03F 19/00) [2, 4]	H03H 9/00.....pour les réseaux comprenant des éléments électro-acoustiques ou électromécaniques, p.ex. les circuits résonants
39/02	• Détails [2]	H04R.....pour les haut-parleurs, les microphones, les têtes de lecture pour tourne-disques ou les transducteurs analogues.
39/04	• • Conteneurs; Supports [2]	41/02 • Détails [2]
39/06	• • caractérisés par le parcours du courant [2]	41/04 • • d'éléments piézo-électriques ou électrostrictifs [2]
39/08	• • caractérisés par la forme de l'élément [2]	41/047 • • • Electrodes [6]
39/10	• • caractérisés par les moyens de commutation [2]	41/053 • • • Montures, supports, enveloppes ou boîtiers [6]
39/12	• • caractérisés par le matériau [2]	41/06 • • d'éléments magnétostrictifs [2]
39/14	• Dispositifs à supraconductivité permanente [2]	41/08 • Éléments piézo-électriques ou électrostrictifs [2]
39/16	• Dispositifs commutables entre les états normal et supraconducteur [2]	41/083 • • avec une structure empilée ou multicouche [6]
39/18	• • Cryotrons [2]	41/087 • • réalisés sous forme de câbles coaxiaux [6]
39/20	• • • Cryotrons de puissance [2]	Note(s)
39/22	• Dispositifs comportant une jonction de matériaux différents, p.ex. dispositifs à effet Josephson [2]	Les groupes H01L 41/083 et H01L 41/087 ont priorité sur les groupes H01L 41/09-H01L 41/113.
39/24	• Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement des dispositifs couverts par H01L 39/00 ou de leurs parties constitutives [2]	41/09 • • à entrée électrique et sortie mécanique [5]
41/00	Éléments piézo-électriques en général; Éléments électrostrictifs en général; Éléments magnétostrictifs en général; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces éléments ou de leurs parties constitutives; Détails (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2]	41/107 • • à entrée électrique et sortie électrique [5]
	Note(s)	41/113 • • à entrée mécanique et sortie électrique [5]
	1. Le présent groupe <u>ne couvre pas</u> les adaptations à des fins particulières, qui sont couvertes par les endroits appropriés.	41/12 • Éléments magnétostrictifs [2]
	2. Il est important de tenir compte des endroits appropriés suivants:	41/16 • Emploi de matériaux spécifiés [2]
	B06B.....pour les adaptations pour produire ou transmettre les vibrations mécaniques	41/18 • • pour des éléments piézo-électriques ou électrostrictifs [2]
	G01.....pour les transducteurs servant d'éléments capteurs pour la mesure	41/187 • • • Compositions céramiques [5]
		41/193 • • • Compositions macromoléculaires [5]
		41/20 • • pour des éléments magnétostrictifs [2]
		41/22 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces éléments ou de leurs parties constitutives [2]
		41/24 • • d'éléments à composition céramique [5]
		41/26 • • d'éléments à composition macromoléculaire [5]
		43/00 Dispositifs utilisant les effets galvanomagnétiques ou des effets magnétiques analogues; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2]
		43/02 • Détails [2]
		43/04 • • de dispositifs à effet Hall [2]
		43/06 • Dispositifs à effet Hall [2]
		43/08 • Résistances commandées par un champ magnétique [2]
		43/10 • Emploi de matériaux spécifiés [2]
		43/12 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou le traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives [2]
		43/14 • • pour dispositifs à effet Hall [2]

H01L

- 45/00 Dispositifs à l'état solide spécialement adaptés pour le redressement, l'amplification, la production d'oscillations ou la commutation, sans barrière de potentiel ni barrière de surface, p.ex. triodes diélectriques; Dispositifs à effet Ovshinsky; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives** (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00; dispositifs utilisant la supraconductivité ou de l'hyperconductivité H01L 39/00; éléments piézo-électriques H01L 41/00; dispositifs à résistance négative à effet de volume H01L 47/00) [2]
- 45/02 • Dispositifs à l'état solide utilisés comme dispositifs à ondes progressives [2]
- 47/00 Dispositifs à résistance négative à effet de volume, p.ex. dispositifs à effet Gunn; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives** (dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/00) [2]
- 47/02 • Dispositifs à effet Gunn [2]
- 49/00 Dispositifs à l'état solide non couverts par les groupes H01L 27/00-H01L 47/00 et H01L 51/00 et non couverts par une autre sous-classe; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de ces dispositifs ou de leurs parties constitutives** [2, 2006.01]
- 49/02 • Dispositifs à film mince ou à film épais [2]
- 51/00 Dispositifs à l'état solide qui utilisent des matériaux organiques comme partie active, ou qui utilisent comme partie active une combinaison de matériaux organiques et d'autres matériaux; Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives** (dispositifs consistant en une pluralité de composants formés dans ou sur un substrat commun H01L 27/28; dispositifs thermo-électriques utilisant des compositions organiques H01L 35/00, H01L 37/00; éléments piézo-électriques, électrostrictifs ou magnétostrictifs utilisant des compositions organiques H01L 41/00) [6, 2006.01]
- 51/05 • spécialement adaptés au redressement, à l'amplification, à la génération d'oscillations ou à la commutation et ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface; Condensateurs ou résistances à l'état solide, ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface [2006.01]
- 51/10 • Détails des dispositifs [6]
- 51/30 • Emploi de matériaux spécifiés [6]
- 51/40 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives [6, 2006.01]
- 51/42 • spécialement adaptés pour détecter les rayons infrarouges, la lumière, le rayonnement électromagnétique d'ondes plus courtes, ou le rayonnement corpusculaire; spécialement adaptés, soit comme convertisseurs de l'énergie dudit rayonnement en énergie électrique, soit comme dispositifs de commande de l'énergie électrique par ledit rayonnement [2006.01]
- 51/44 • Détails des dispositifs [2006.01]
- 51/46 • Emploi de matériaux spécifiés [2006.01]
- 51/48 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives [2006.01]
- 51/50 • spécialement adaptés pour l'émission de lumière, p.ex. diodes émettrices de lumière organiques (OLED) ou dispositifs émetteurs de lumière à base de polymères (PLED) (lasers à semi-conducteurs organiques H01S 5/36) [2006.01]
- 51/52 • Détails des dispositifs [2006.01]
- 51/54 • Emploi de matériaux spécifiés [2006.01]
- 51/56 • Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de tels dispositifs ou de leurs parties constitutives [2006.01]
- H01M PROCÉDÉS OU MOYENS POUR LA CONVERSION DIRECTE DE L'ÉNERGIE CHIMIQUE EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, p.ex. BATTERIES** (procédés ou appareils électrochimiques en général C25; dispositifs à semi-conducteur ou autres dispositifs à l'état solide pour convertir la lumière ou la chaleur en énergie électrique H01L, p.ex. H01L 31/00, H01L 35/00, H01L 37/00) [2]

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre les éléments ou batteries galvaniques primaires ou secondaires, les éléments ou les batteries à combustible.
2. Les procédés utilisant des enzymes ou des micro-organismes afin de
 - i. libérer, séparer ou purifier un composé ou une composition préexistants ou de
 - ii. traiter des textiles ou nettoyer des surfaces solides de matériaux
 sont en outre classés dans la sous-classe C12S.

Schéma général

ÉLÉMENTS CLASSÉS PAR TYPES

Éléments primaires: piles.....	6/00
Éléments à combustible.....	8/00
Éléments secondaires: accumulateurs.....	10/00
Éléments hybrides; éléments non prévus ailleurs; combinaisons de différents types d'éléments.....	12/00, 14/00, 16/00

DÉTAILS COMMUNS AUX DIFFÉRENTS TYPES D'ÉLÉMENTS

Détails, procédés de fabrication des parties non actives.....	2/00
Electrodes.....	4/00

2/00 Détails de construction ou procédés de fabrication des parties non actives [2]

- 2/02 • Bacs, fourreaux ou enveloppes (travail des matières plastiques ou des substances à l'état plastique B29) [2]
- 2/04 • • Couvertures ou couvertures [2]
- 2/06 • • Dispositions pour introduire des connecteurs électriques dans ou à travers des bacs [2]
- 2/08 • • Matériaux de scellement [2]
- 2/10 • Montures; Dispositifs de suspension; Amortisseurs; Dispositifs de manutention ou de transport; Supports (combinaison structurelle d'accumulateurs avec des appareils pour la charge H01M 10/46) [2]
- 2/12 • Events ou autres aménagements mécaniques pour faciliter l'échappement des gaz [2]
- 2/14 • Séparateurs; Membranes; Diaphragmes; Eléments d'espacement [2]
- 2/16 • • caractérisés par le matériau [2]
- 2/18 • • caractérisés par la forme [2]
- 2/20 • Connexions conductrices du courant pour les éléments [2]
- 2/22 • • Connexions fixes, c. à d. non prévues pour être déconnectées [2]
- 2/24 • • • Connexions entre éléments à travers des cloisons, p.ex. dans un bac de batterie [2]
- 2/26 • • • Connexions d'électrodes [2]
- 2/28 • • • • pour accumulateurs au plomb [2]
- 2/30 • • Bornes [2]
- 2/32 • • Méthodes ou dispositions prévues pour la protection contre la corrosion; Emploi de matériaux spécifiés à cet effet [2]
- 2/34 • • avec des moyens pour empêcher un usage ou une décharge indésirables [2]
- 2/36 • Dispositions pour le remplissage, la mise à niveau ou la vidange des récipients en liquide, p.ex. pour le remplissage avec des électrolytes, pour le rinçage [2]
- 2/38 • Dispositions pour le brassage des électrolytes [2]
- 2/40 • • avec un circuit de circulation extérieur (H01M 8/04 a priorité) [2]

4/00 Electrodes (électrodes pour les procédés électrolytiques C25) [2]**Note(s)**

En classant des électrodes des éléments hybrides, les demi-éléments individuels de l'élément hybride sont considérés séparément, p.ex. une électrode située dans la moitié primaire d'un élément hybride du type primaire/combustible est considérée comme étant une électrode pour élément primaire couverte par H01M 4/06.

- 4/02 • Electrodes composées d'un ou comprenant un matériau actif [2]
- 4/04 • • Procédés de fabrication en général [2]
- 4/06 • • Electrodes pour éléments primaires [2]
- 4/08 • • • Procédés de fabrication [2]
- 4/10 • • • • d'électrodes pressées sur un noyau central, c. à d. poupées pour piles sèches [2]

- 4/12 • • • • d'électrodes en métal ou en alliage consommables (emploi de compositions d'alliage comme matériaux actifs H01M 4/38) [2]

- 4/13 • • Électrodes pour accumulateurs à électrolyte non aqueux, p.ex. pour accumulateurs au lithium; Leurs procédés de fabrication [2010.01]

Note(s) [2010.01]

Le présent groupe ne couvre pas les électrodes pour accumulateurs fonctionnant à haute température, p.ex. les électrodes au sodium fondu, laquelle matière est classée dans le groupe H01M 10/39.

- 4/131 • • • Électrodes à base d'oxydes ou d'hydroxydes mixtes, ou de mélanges d'oxydes ou d'hydroxydes, p.ex. LiCoOx [2010.01]
- 4/1315 • • • • contenant des atomes d'halogène, p.ex. LiCoOxFy [2010.01]
- 4/133 • • • Électrodes à base de matériau carboné, p.ex. composés d'intercalation du graphite ou CFx [2010.01]
- 4/134 • • • Électrodes à base de métaux, de Si ou d'alliages [2010.01]
- 4/136 • • • Électrodes à base de composés inorganiques autres que les oxydes ou les hydroxydes, p.ex. sulfures, séléniures, tellures, halogénures ou LiCoFy [2010.01]
- 4/137 • • • Électrodes à base de polymères électro-actifs [2010.01]
- 4/139 • • • Procédés de fabrication [2010.01]
- 4/1391 • • • • d'électrodes à base d'oxydes ou d'hydroxydes mixtes, ou de mélanges d'oxydes ou d'hydroxydes, p.ex. LiCoOx [2010.01]
- 4/13915 • • • • • contenant des atomes d'halogène, p.ex. LiCoOxFy [2010.01]
- 4/1393 • • • • d'électrodes à base de matériau carboné, p.ex. composés au graphite d'intercalation ou CFx [2010.01]
- 4/1395 • • • • d'électrodes à base de métaux, de Si ou d'alliages [2010.01]
- 4/1397 • • • • d'électrodes à base de composés inorganiques autres que les oxydes ou les hydroxydes, p.ex. sulfures, séléniures, tellures, halogénures ou LiCoFy [2010.01]
- 4/1399 • • • • d'électrodes à base de polymères électro-actifs [2010.01]
- 4/14 • • Electrodes pour accumulateurs au plomb [2]
- 4/16 • • • Procédés de fabrication [2]
- 4/18 • • • • d'électrodes du type Planté [2]
- 4/20 • • • • d'électrodes empâtées [2]
- 4/21 • • • • • Séchage des électrodes empâtées [2]
- 4/22 • • • • Formage des électrodes [2]
- 4/23 • • • • • Séchage ou conservation des électrodes après formage [2]
- 4/24 • • Electrodes pour accumulateurs alcalins [2]
- 4/26 • • • Procédés de fabrication [2]
- 4/28 • • • • Précipitation du matériau actif sur le support [2]
- 4/29 • • • • • par des méthodes électrochimiques [2]
- 4/30 • • • • Pressage [2]

- 4/32 • • • Electrodes en oxyde ou en hydroxyde de nickel [2]
- 4/34 • • • Electrodes en oxyde ou en hydroxyde d'argent [2]
- 4/36 • • Emploi de substances spécifiées comme matériaux actifs, masses actives, liquides actifs [2]
- 4/38 • • • d'éléments simples ou d'alliages [2]
- 4/40 • • • • Alliages à base de métaux alcalins [2]
- 4/42 • • • • Alliages à base de zinc [2]
- 4/44 • • • • Alliages à base de cadmium [2]
- 4/46 • • • • Alliages à base de magnésium ou d'aluminium [2]
- 4/48 • • • d'oxydes ou d'hydroxydes inorganiques [2, 2010.01]
- 4/485 • • • • d'oxydes ou d'hydroxydes mixtes pour insérer ou intercaler des métaux légers, p.ex. LiTi_2O_4 ou LiTi_2OxFy (H01M 4/505, H01M 4/525 ont priorité) [2010.01]
- 4/50 • • • • de manganèse [2, 2010.01]
- 4/505 • • • • • d'oxydes ou d'hydroxydes mixtes contenant du manganèse pour insérer ou intercaler des métaux légers, p.ex. LiMn_2O_4 ou LiMn_2OxFy [2010.01]
- 4/52 • • • • de nickel, de cobalt ou de fer [2, 2010.01]
- 4/525 • • • • • d'oxydes ou d'hydroxydes mixtes contenant du fer, du cobalt ou du nickel pour insérer ou intercaler des métaux légers, p.ex. LiNiO_2 , LiCoO_2 ou LiCoOxFy [2010.01]
- 4/54 • • • • d'argent [2]
- 4/56 • • • • de plomb [2]
- 4/57 • • • • • de "plomb gris", c. à d. de poudres à base de plomb et d'oxyde de plomb [2]
- 4/58 • • • de composés inorganiques autres que les oxydes ou les hydroxydes, p.ex. sulfures, séléniures, tellurures, halogénures ou LiCoFy [2, 2010.01]
- 4/583 • • • • Matériau carboné, p.ex. composés au graphite d'intercalation ou CF_x [2010.01]
- 4/587 • • • • • pour insérer ou intercaler des métaux légers [2010.01]
- 4/60 • • • de composés organiques [2]
- 4/62 • • Emploi de substances spécifiées inactives comme ingrédients pour les masses actives, p.ex. liants, charges [2]
- 4/64 • • Supports ou collecteurs [2]
- 4/66 • • • Emploi de matériaux spécifiés [2]
- 4/68 • • • • pour utilisation dans les accumulateurs au plomb [2]
- 4/70 • • • caractérisés par la forme ou la configuration [2]
- 4/72 • • • • Grilles [2]
- 4/73 • • • • • pour accumulateurs au plomb, p.ex. plaques à cadres [2]
- 4/74 • • • • • Grillage ou matériau tissé; Métal déployé [2]
- 4/75 • • • • Fils, barres ou lames [2]
- 4/76 • • • • Récipients pour porter le matériau actif, p.ex. tubes, capsules [2]
- 4/78 • • • • Formes autres que planes ou cylindriques, p.ex. hélicoïdales [2]
- 4/80 • • • • Plaques poreuses, p.ex. supports frittés [2]
- 4/82 • • • • Procédés à plusieurs étapes pour la fabrication des supports pour accumulateurs au plomb (procédés à une seule étape, voir les sous-classes appropriées, p.ex. B21D, B22D) [2]
- 4/84 • • • • impliquant un moulage [2]

- 4/86 • Electrodes inertes ayant une activité catalytique, p.ex. pour piles à combustible [2]
- 4/88 • • Procédés de fabrication [2]
- 4/90 • • Emploi de matériau catalytique spécifié [2]
- 4/92 • • • Métaux du groupe du platine (H01M 4/94 a priorité) [2]
- 4/94 • • Electrodes à diffusion non poreuses, p.ex. membranes en palladium, membranes à échange d'ions [2]
- 4/96 • • Electrodes à base de carbone [2]
- 4/98 • • Electrodes du type Raney [2]

6/00 Éléments primaires; Leur fabrication [2]

Note(s)

Dans le présent groupe, les éléments primaires sont des générateurs électrochimiques dans lesquels l'énergie de l'élément est présente sous forme chimique et n'est pas régénérée.

- 6/02 • Détails (de parties non actives H01M 2/00, d'électrodes H01M 4/00) [2]
- 6/04 • Éléments avec électrolyte aqueux [2]
- 6/06 • • Éléments secs, c. à d. éléments dans lesquels l'électrolyte est rendu non fluide [2]
- 6/08 • • • avec des électrodes en forme de godets [2]
- 6/10 • • • avec des électrodes enroulées ou pliées [2]
- 6/12 • • • avec des électrodes planes [2]
- 6/14 • Éléments avec électrolytes non aqueux [2]
- 6/16 • • avec électrolyte organique (H01M 6/18 a priorité) [2]
- 6/18 • • avec électrolyte solide [2]
- 6/20 • • • fonctionnant à haute température (éléments thermiques à action différée H01M 6/36) [2]
- 6/22 • Immobilisation de l'électrolyte [2]
- 6/24 • Éléments comprenant deux électrolytes différents [2]
- 6/26 • Éléments sans matériau actif oxydant, p.ex. piles de Volta [2]
- 6/28 • Piles étalons, p.ex. éléments Weston [2]
- 6/30 • Éléments à action différée [2]
- 6/32 • • activés par une addition externe d'électrolyte ou de composants d'un électrolyte [2]
- 6/34 • • • Éléments à immersion, p.ex. éléments à eau de mer [2]
- 6/36 • • contenant un électrolyte, et rendus opérationnels par des moyens physiques, p.ex. éléments thermiques (dispositifs thermo-électriques à l'état solide H01L 35/00, H01L 37/00) [2]
- 6/38 • • • par des moyens mécaniques [2]
- 6/40 • Batteries imprimées [2]
- 6/42 • Groupement d'éléments primaires en batteries (H01M 6/40 a priorité) [2]
- 6/44 • • d'éléments tubulaires ou cupuliformes [2]
- 6/46 • • d'éléments plats [2]
- 6/48 • • • avec des électrodes bipolaires [2]
- 6/50 • Méthodes ou dispositions pour assurer le fonctionnement ou l'entretien, p.ex. le maintien de la température de fonctionnement [2]
- 6/52 • Récupération des parties utiles des éléments ou batteries usagés [2]

8/00 Éléments à combustible; Leur fabrication [2]

Note(s)

Dans le présent groupe, les éléments à combustible sont des générateurs électrochimiques dans lesquels les réactants sont introduits de l'extérieur.

- 8/02 • Détails (de parties non actives H01M 2/00, d'électrodes H01M 4/00) [2]
- 8/04 • Dispositions ou procédés auxiliaires, p.ex. pour la commande de la pression, pour la circulation des fluides [2]
- 8/06 • Combinaison d'éléments à combustible avec des moyens pour la production de réactants ou pour le traitement de résidus (éléments à combustible à régénération H01M 8/18; éléments à production de réactants en soi, voir les sections B ou C) [2]
- 8/08 • Éléments à combustible avec électrolytes aqueux [2]
- 8/10 • Éléments à combustible avec électrolytes solides [2]
- 8/12 • • fonctionnant à haute température, p.ex. avec un électrolyte en ZrO_2 stabilisé [2]
- 8/14 • Éléments à combustible avec électrolytes fondus [2]
- 8/16 • Éléments à combustible biochimique, c. à d. éléments dans lesquels des micro-organismes agissent comme catalyseurs [2]
- 8/18 • Éléments à combustible à régénération [2]
- 8/20 • Éléments à combustible indirects, p.ex. éléments REDOX (H01M 8/18 a priorité) [2]
- 8/22 • Éléments à combustible dans lesquels le combustible est à base de matériaux comprenant du carbone, de l'oxygène ou de l'hydrogène et d'autres éléments; Éléments à combustible dans lesquels le combustible est à base de matériaux comprenant uniquement des éléments autres que le carbone, l'oxygène et l'hydrogène [2]
- 8/24 • Groupement d'éléments à combustible en batteries, p.ex. modules [2]
- 10/00 Éléments secondaires; Leur fabrication [2]**
- Note(s)**
- Dans le présent groupe, les éléments secondaires sont des accumulateurs qui reçoivent et fournissent de l'énergie électrique au moyen de réactions électrochimiques réversibles.
- 10/02 • Détails (de parties non actives H01M 2/00, d'électrodes H01M 4/00) [2]
- 10/04 • Structure ou fabrication en général (H01M 10/12, H01M 10/28, H01M 10/38 ont priorité) [2]
- 10/05 • Accumulateurs à électrolyte non aqueux (H01M 10/39 a priorité) [2010.01]
- 10/052 • • Accumulateurs au lithium [2010.01]
- 10/0525 • • • Batteries du type "rocking chair" ou "fauteuil à bascule", p.ex. batteries à insertion ou intercalation de lithium dans les deux électrodes; Batteries à l'ion lithium [2010.01]
- 10/054 • • Accumulateurs à insertion ou intercalation de métaux autres que le lithium, p.ex. au magnésium ou à l'aluminium [2010.01]
- 10/056 • • caractérisés par les matériaux utilisés comme électrolytes, p.ex. électrolytes mixtes inorganiques/organiques [2010.01]
- 10/0561 • • • l'électrolyte étant constitué uniquement de matériaux inorganiques [2010.01]
- 10/0562 • • • • Matériaux solides [2010.01]
- 10/0563 • • • • Matériaux liquides, p.ex. pour éléments au $Li-SOCl_2$ [2010.01]
- 10/0564 • • • l'électrolyte étant constitué uniquement de matériaux organiques [2010.01]
- 10/0565 • • • • Matériaux polymères, p.ex. du type gel ou du type solide [2010.01]
- 10/0566 • • • • Matériaux liquides [2010.01]
- 10/0567 • • • • • caractérisés par les additifs [2010.01]
- 10/0568 • • • • • caractérisés par les solutés [2010.01]
- 10/0569 • • • • • caractérisés par les solvants [2010.01]
- 10/058 • • Structure ou fabrication [2010.01]
- 10/0583 • • • d'accumulateurs à éléments de structure pliés à l'exception des éléments enroulés, c. à d. des électrodes positives ou négatives pliées ou des séparateurs pliés, p.ex. à électrodes ou séparateurs en forme de Z [2010.01]
- 10/0585 • • • d'accumulateurs ayant uniquement des éléments de structure plats, c. à d. des électrodes positives plates, des électrodes négatives plates et des séparateurs plats [2010.01]
- 10/0587 • • • d'accumulateurs ayant uniquement des éléments de structure enroulés, c. à d. des électrodes positives enroulées, des électrodes négatives enroulées et des séparateurs enroulés [2010.01]
- 10/06 • Accumulateurs au plomb (accumulateurs au semi-plomb H01M 10/20) [2]
- 10/08 • • Emploi de matériaux spécifiés comme électrolytes [2]
- 10/10 • • • Immobilisation de l'électrolyte [2]
- 10/12 • • Structure ou fabrication [2]
- 10/14 • • • Montage d'un groupe d'électrodes ou de séparateurs [2]
- 10/16 • • • Suspension ou support d'électrodes ou de groupes d'électrodes dans le bac [2]
- 10/18 • • avec des électrodes bipolaires [2]
- 10/20 • Accumulateurs au semi-plomb, c. à d. accumulateurs dans lesquels une seule électrode contient du plomb [2]
- 10/22 • • Emploi de matériaux spécifiés comme électrolytes [2]
- 10/24 • Accumulateurs alcalins [2]
- 10/26 • • Emploi de matériaux spécifiés comme électrolytes [2]
- 10/28 • • Structure ou fabrication [2]
- 10/30 • • Accumulateurs au nickel (H01M 10/34 a priorité) [2]
- 10/32 • • Accumulateurs à l'argent (H01M 10/34 a priorité) [2]
- 10/34 • Accumulateurs étanches aux gaz [2]
- 10/36 • Accumulateurs non prévus dans les groupes H01M 10/05-H01M 10/34 [2, 2010.01]
- 10/38 • • Structure ou fabrication [2]
- 10/39 • • fonctionnant à haute température [2]
- 10/42 • Méthodes ou dispositions pour assurer le fonctionnement ou l'entretien des éléments secondaires ou des demi-éléments secondaires [2]
- 10/44 • • Méthodes pour charger ou décharger (circuits de charge H02J 7/00) [2]
- 10/46 • • Accumulateurs combinés par structure avec un appareil de charge (circuits de charge H02J 7/00) [2]
- 10/48 • • Accumulateurs combinés avec des dispositifs de mesure, d'essai ou d'indication d'état, p.ex. du niveau ou de la densité de l'électrolyte (indication ou mesure du niveau d'un liquide en général G01F 23/00; mesure de la densité G01N, p.ex. G01N 9/00; mesure des grandeurs électriques G01R) [2]
- 10/50 • • Chauffage, refroidissement ou régulation de la température (commande de température en général G05D 23/00) [2]
- 10/52 • • Enlèvement des gaz situés à l'intérieur de l'élément secondaire, p.ex. par absorption (événements ou autres dispositions mécaniques pour faciliter l'échappement des gaz H01M 2/12) [2]

H01M

10/54	• Récupération des parties utiles des accumulateurs usagés [2]	12/06	• • avec une électrode métallique et une électrode à gaz [2]
12/00	Eléments hybrides; Leur fabrication [2] Note(s) Dans le présent groupe, les éléments hybrides sont des générateurs électrochimiques ayant deux types différents de demi-éléments, le demi-élément étant une combinaison électrode-électrolyte du type élément primaire, secondaire ou à combustible.	12/08	• composés d'un demi-élément du type élément à combustible, et d'un demi-élément du type à élément secondaire (méthodes ou dispositions pour assurer le fonctionnement ou l'entretien, p.ex. pour charger, H01M 10/42) [2]
12/02	• Détails (de parties non actives H01M 2/00, d'électrodes H01M 4/00) [2]	14/00	Générateurs électrochimiques de courant ou de tension non prévus dans les groupes H01M 6/00-H01M 12/00; Leur fabrication [2]
12/04	• composés d'un demi-élément du type élément à combustible, et d'un demi-élément du type élément primaire (méthodes ou dispositions pour assurer le fonctionnement ou l'entretien H01M 6/50) [2]	16/00	Combinaisons structurales de différents types de générateurs électrochimiques [2]

H01P GUIDES D'ONDES; RÉSONATEURS, LIGNES OU AUTRES DISPOSITIFS DU TYPE GUIDE D'ONDES (fonctionnant à des fréquences optiques G02B)

Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "du type guide d'ondes" appliqué aux lignes de transmission, comprend exclusivement les câbles coaxiaux pour haute fréquence ou les lignes de Lecher, et, appliqué aux résonateurs, lignes à retard ou autres dispositifs, elle comprend tous les dispositifs à inductance et capacité réparties.

Schéma général

GUIDES D'ONDES, LIGNES DE TRANSMISSION.....	3/00
DISPOSITIFS DU TYPE GUIDE D'ONDE	
Auxiliaires; de couplage; résonateurs; lignes à retard.....	1/00, 5/00, 7/00, 9/00
FABRICATION.....	11/00

1/00	Dispositifs auxiliaires (dispositifs de couplage du type guide d'ondes H01P 5/00)	1/195	• • • ayant une forme torique [3]
1/02	• Coudes; Cornières; Torsades	1/20	• Sélecteurs de fréquence, p.ex. filtres
1/04	• Joints fixes	1/201	• Filtres à ondes électromagnétiques transversales (H01P 1/212, H01P 1/213, H01P 1/215, H01P 1/219 ont priorité) [3]
1/06	• Joints mobiles, p.ex. joints rotatifs	1/202	• • Filtres coaxiaux (cavités coaxiales en cascade H01P 1/205) [3]
1/08	• Fenêtres diélectriques	1/203	• • Filtres triplaque [3]
1/10	• Dispositifs commutateurs ou interrupteurs	1/205	• • Filtres en forme de peigne ou interdigitaux; Cavités coaxiales en cascade (H01P 1/203 a priorité) [3]
1/11	• • utilisant des dispositifs ferromagnétiques [3]	1/207	• Filtres en forme de guides d'ondes creux (H01P 1/212, H01P 1/213, H01P 1/215, H01P 1/219 ont priorité) [3]
1/12	• • utilisant un vibreur mécanique	1/208	• • Cavités en cascade; Résonateurs en cascade situés à l'intérieur d'une structure en forme de guide d'ondes creux (H01P 1/205 a priorité) [3]
1/14	• • utilisant des dispositifs à décharge électrique (dispositifs à décharge H01J 17/64)	1/209	• • comportant un ou plusieurs bras de dérivation ou bien des cavités situés entièrement à l'extérieur du guide d'ondes principal [3]
1/15	• • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs [2]	1/211	• • Filtres du type moule à gaufres; Structures crénelées [3]
1/16	• Sélecteurs de mode, p.ex. pour empêcher ou favoriser la propagation suivant un mode donné; Convertisseurs de mode [3]	1/212	• • supprimant ou atténuant les fréquences harmoniques (H01P 1/215 a priorité) [3]
1/161	• • fonctionnant selon deux modes orthogonaux indépendants, p.ex. transducteurs orthomodes [3]	1/213	• • combinant ou séparant plusieurs fréquences différentes (H01P 1/215 a priorité) [3]
1/162	• • absorbant des modes de propagation parasites ou indésirés [3]	1/215	• • utilisant un matériau ferromagnétique [3]
1/163	• • spécialement adaptés pour sélectionner ou favoriser le mode circulaire TE ₀₁ [3]	1/217	• • le matériau ferromagnétique se comportant en élément d'accord dans les résonateurs [3]
1/165	• pour faire tourner le plan de polarisation [2]		
1/17	• • pour produire une rotation continue du plan de polarisation, p.ex. une polarisation circulaire [2]		
1/175	• • utilisant des dispositifs à rotation de Faraday [3]		
1/18	• Déphaseurs (H01P 1/165 a priorité) [2]		
1/185	• • utilisant une diode ou un tube à décharge rempli de gaz [3]		
1/19	• • utilisant un dispositif ferromagnétique [3]		

- 1/218 • • • le matériau ferromagnétique se comportant en élément de couplage sélectif en fréquence, p.ex. filtres YIG [3]
- 1/219 • • Filtres à mode évanescant [3]
- 1/22 • Atténuateurs (charges dispersives en bout de ligne H01P 1/26)
- 1/23 • • utilisant un matériau ferromagnétique [3]
- 1/24 • Charges branchées à l'extrémité de lignes de transmission
- 1/26 • • Charges dispersives branchées à l'extrémité de lignes de transmission
- 1/28 • • Pistons de court-circuit
- 1/30 • Dispositifs de compensation des effets de la température ou de l'humidité ou de protection contre ces effets
- 1/32 • Dispositifs de transmission non réciproque (H01P 1/02-H01P 1/30 ont priorité) [3]
- 1/36 • • Isolateurs [2, 3]
- 1/365 • • • Isolateurs à absorption par résonance [3]
- 1/37 • • • Isolateurs à déplacement de champ [3]
- 1/375 • • • utilisant des dispositifs à rotation de Faraday [3]
- 1/38 • • Circulateurs [2, 3]
- 1/383 • • • Circulateurs à jonction, p.ex. circulateurs en Y [3]
- 1/387 • • • • Circulateurs triplaque [3]
- 1/39 • • • • Circulateurs à guide d'ondes creux [3]
- 1/393 • • • utilisant des dispositifs à rotation de Faraday [3]
- 1/397 • • • utilisant des déphaseurs non réciproques (H01P 1/393 a priorité) [3]
- 3/00 Guides d'ondes; Lignes de transmission du type guide d'ondes**
- 3/02 • à deux conducteurs longitudinaux
- 3/04 • • Lignes bifilaires du type Lecher
- 3/06 • • Lignes coaxiales
- 3/08 • • Microrubans; Triplaques
- 3/10 • Guides d'ondes unifilaires, c. à d. à conducteur solide longitudinal unique
- 3/12 • Guides d'ondes creux (H01P 3/20 a priorité)
- 3/123 • • présentant une section complexe ou en forme d'échelons, p.ex. guides d'ondes striés ou rainurés (H01P 3/14 a priorité) [3]
- 3/127 • • présentant une section circulaire, elliptique ou parabolique [3]
- 3/13 • • spécialement adaptés à la transmission électrique du mode TE₀₁ circulaire [2]
- 3/14 • • flexibles
- 3/16 • Guides d'ondes diélectriques, c. à d. sans conducteur longitudinal
- 3/18 • constitués par plusieurs couches pour accroître la surface active, c. à d. couches conductrices et diélectriques alternées
- 3/20 • Dispositifs quasi optiques pour guider une onde, p.ex. focalisation au moyen de lentilles diélectriques
- 5/00 Dispositifs de couplage du type guide d'ondes**
- 5/02 • à coefficient de couplage invariable (H01P 5/12 a priorité) [3]
- 5/04 • à coefficient de couplage variable
- 5/08 • destinés au couplage de lignes ou de dispositifs de différentes sortes (H01P 1/16, H01P 5/04 ont priorité; couplage de lignes de même type mais de dimensions différentes H01P 5/02) [3]
- 5/10 • • destinés au couplage de lignes ou de dispositifs équilibrés avec des lignes ou des dispositifs déséquilibrés
- 5/103 • • • Transitions entre guides d'ondes creux et lignes coaxiales [3]
- 5/107 • • • Transitions entre guides d'ondes creux triplaque [3]
- 5/12 • Dispositifs de couplage présentant au moins trois accès (H01P 5/04 a priorité) [3]
- 5/16 • • Dispositifs à accès conjugués, c. à d. dispositifs présentant au moins un accès découplé d'un autre accès [2]
- 5/18 • • • consistant en deux guides couplés, p.ex. coupleurs directionnels [2]
- 5/19 • • • du type à jonction [3]
- 5/20 • • • • Jonctions en T magique [2, 3]
- 5/22 • • • • Jonctions en anneau hybride [2, 3]
- 7/00 Résonateurs du type guide d'ondes**
- 7/02 • Résonateurs du type Lecher
- 7/04 • Résonateurs coaxiaux
- 7/06 • Résonateurs à cavité
- 7/08 • Résonateurs triplaque [3]
- 7/10 • Résonateurs diélectriques [3]
- 9/00 Lignes à retard du type guide d'ondes**
- 9/02 • Lignes à retard en hélice
- 9/04 • Lignes à retard interdigitales
- 11/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de guides d'ondes, résonateurs, lignes ou autres dispositifs du type guide d'ondes**

H01Q ANTENNES (éléments rayonnants à micro-ondes pour le traitement thérapeutique A61N 5/04; appareils pour l'essai des antennes ou pour la mesure des caractéristiques des antennes G01R; guides d'ondes H01P; éléments rayonnants ou antennes pour le chauffage par micro-ondes H05B 6/72)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - en plus des éléments rayonnants actifs,
 - les dispositifs secondaires d'absorption ou pour modifier la direction ou la polarisation des ondes rayonnées par l'antenne et
 - les combinaisons avec les dispositifs auxiliaires tels que les commutateurs de mise à la terre, les dispositifs de descente d'antenne ou les parafoudres;
 - à la fois les antennes d'émission et celles de réception.
- La présente sous-classe ne couvre pas les dispositifs du type guide d'ondes tels que résonateurs ou lignes, et non conçus comme éléments rayonnants, qui sont couverts par la sous-classe H01P.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "élément actif rayonnant" couvre les parties correspondantes d'une antenne de réception.

Schéma général

TYPES D'ANTENNES

Cadres.....	7/00
Du type guide d'ondes.....	13/00
Autres: courtes; longues.....	9/00, 11/00

DISPOSITIFS INFLUENÇANT LES ONDES RAYONNÉES

Quasi optiques; absorbants.....	15/00, 17/00
COMBINAISONS D'ÉLÉMENTS ACTIFS PRIMAIRES AVEC DES DISPOSITIFS SECONDAIRES.....	19/00
COMBINAISONS D'ANTENNES AVEC DES CIRCUITS OU DES ÉLÉMENTS DE CIRCUIT ACTIFS...	23/00
DISPOSITIONS POUR FOURNIR PLUSIEURS DIAGRAMMES DE RAYONNEMENT.....	25/00
SYSTÈMES OU RÉSEAUX D'ANTENNES.....	21/00
DISPOSITIONS PARTICULIÈRES	
Détails; orientation; simultanéité.....	1/00, 3/00, 5/00

1/00 Détails de dispositifs associés aux antennes

(dispositifs pour faire varier l'orientation d'un diagramme directif H01Q 3/00)

Note(s)

- Le présent groupe couvre uniquement:
 - des détails de structure ou particularités d'antennes ne dépendant pas de leur fonctionnement électrique;
 - des détails de structure ou particularités applicables à plus d'un type d'antenne ou d'élément d'antenne.
- Les détails de structure ou particularités, décrits en référence à, ou spécifiquement applicables à des antennes ou éléments d'antennes d'un type particulier, sont classés dans le groupe concernant ce type.

- | | |
|------|--|
| 1/02 | • Dispositifs de dégivrage; Dispositifs de séchage |
| 1/04 | • Adaptation aux usages souterrains ou subaquatiques |
| 1/06 | • Moyens pour l'éclairage ou le balisage lumineux des antennes, p.ex. dans le but de signalisation |
| 1/08 | • Moyens pour replier tout ou partie des antennes (cadres pliants H01Q 7/02; antennes H ou Yagi pliantes H01Q 19/04) |
| 1/10 | • • Éléments télescopiques |
| 1/12 | • Supports; Moyens de montage (supports de conducteurs en général H02G 7/00) |
| 1/14 | • • pour des fils ou autres éléments rayonnants non rigides |
| 1/16 | • • • Tendeurs, raidisseurs ou espaceurs |
| 1/18 | • • Moyens pour stabiliser les antennes sur une plate-forme instable |
| 1/20 | • • Montages élastiques |
| 1/22 | • • par association structurale avec d'autres équipements ou objets |
| 1/24 | • • • avec appareil récepteur |
| 1/26 | • • • avec tube à décharge électrique |
| 1/27 | • Adaptation pour l'utilisation dans ou sur les corps mobiles (H01Q 1/08, H01Q 1/12, H01Q 1/18 ont priorité) [3] |
| 1/28 | • • Adaptation pour l'utilisation dans ou sur les avions, les missiles, les satellites ou les ballons [3] |
| 1/30 | • • • Moyens pour traîner les antennes [3] |
| 1/32 | • • Adaptation pour l'utilisation dans ou sur les véhicules routiers ou ferroviaires (éléments télescopiques H01Q 1/10; montages élastiques pour antennes H01Q 1/20) [3] |
| 1/34 | • • Adaptation pour l'utilisation dans ou sur les navires, les sous-marins, les bouées ou les torpilles (pour l'utilisation sous l'eau H01Q 1/04; cadres escamotables H01Q 7/02) [3] |

- | | |
|-------------|---|
| 1/36 | • Forme structurale pour éléments rayonnants, p.ex. cône, spirale, parapluie (H01Q 1/08, H01Q 1/14 ont priorité) |
| 1/38 | • • formés par une couche conductrice sur un support isolant (conducteurs en général H01B 5/14) |
| 1/40 | • Éléments rayonnants recouverts avec, ou enrobés d'une matière protectrice |
| 1/42 | • Enveloppes non intimement mécaniquement associées avec les éléments rayonnants, p.ex. radome |
| 1/44 | • utilisant un équipement ayant une autre fonction principale servant en outre d'antenne (H01Q 1/28-H01Q 1/34 ont priorité) |
| 1/46 | • • Lignes électriques d'alimentation ou de communication |
| 1/48 | • Moyens de mise à la terre; Ecrans de terre; Contrepoids (fiches de terre H01R 4/66) |
| 1/50 | • Association structurale d'antennes avec commutateurs de terre, dispositions de descente d'antennes ou parafoudres (dispositifs d'entrée H01B; interrupteurs parafoudres H01H) |
| 1/52 | • Moyens pour réduire le couplage entre les antennes; Moyens pour réduire le couplage entre une antenne et une autre structure (moyens d'absorption H01Q 17/00) |
| 3/00 | Dispositifs pour changer ou faire varier l'orientation ou la forme du diagramme de directivité des ondes rayonnées par une antenne ou un système d'antenne |
| 3/01 | • faisant varier la forme de l'antenne ou du système d'antenne [3] |
| 3/02 | • utilisant un mouvement mécanique de l'ensemble d'antenne ou du système d'antenne |
| 3/04 | • • pour faire varier une coordonnée de l'orientation |
| 3/06 | • • • dans un angle limité |
| 3/08 | • • pour faire varier deux coordonnées de l'orientation |
| 3/10 | • • • pour produire un balayage conique ou en spirale |
| 3/12 | • utilisant un mouvement mécanique relatif entre des éléments actifs primaires et des dispositifs secondaires des antennes ou systèmes d'antennes |
| 3/14 | • • pour faire varier la position relative d'un élément primaire actif vis-à-vis d'un dispositif réfracteur ou diffracteur |
| 3/16 | • • pour faire varier la position relative d'un élément primaire actif vis-à-vis d'un dispositif réfléchissant |
| 3/18 | • • • où l'élément primaire actif est mobile et l'élément réfléchissant est fixe |
| 3/20 | • • • où l'élément primaire actif est fixe et l'élément réfléchissant est mobile |
| 3/22 | • faisant varier l'orientation suivant la variation de fréquence de l'onde rayonnée |

- 3/24 • faisant varier l'orientation, par commutation de l'énergie fournie, d'un élément actif rayonnant à un autre, p.ex. pour commutation du lobe
- 3/26 • faisant varier la phase relative ou l'amplitude relative et l'énergie d'excitation entre deux ou plusieurs éléments rayonnants actifs; faisant varier la distribution de l'énergie à travers une ouverture rayonnante (H01Q 3/22, H01Q 3/24 ont priorité)
- 3/28 • • faisant varier l'amplitude [3]
- 3/30 • • faisant varier la phase [3]
- 3/32 • • • par des moyens mécaniques [3]
- 3/34 • • • par des moyens électriques (lentilles actives ou réseaux réfléchissants H01Q 3/46) [3]
- 3/36 • • • • avec des déphaseurs variables [3]
- 3/38 • • • • les déphaseurs étant numériques [3]
- 3/40 • • • • avec une matrice faisant varier l'angle de déphasage [3]
- 3/42 • • • • utilisant un mélangeur de fréquences [3]
- 3/44 • faisant varier les caractéristiques électriques ou magnétiques des dispositifs de réflexion, de réfraction ou de diffraction associés à l'élément rayonnant [3]
- 3/46 • • Lentilles actives ou réseaux réfléchissants [3]
- 5/00 Dispositions pour faire fonctionner simultanément des antennes sur plusieurs gammes d'ondes** (longueur des éléments ajustable H01Q 9/14; combinaisons d'éléments actifs d'antennes séparés fonctionnant sur différentes gammes d'ondes et connectés à un système commun d'alimentation H01Q 21/30) [3]
- 5/01 • Antennes résonnantes [3]
- 5/02 • • pour faire fonctionner des antennes à alimentation centrale qui comprennent un seul ou plusieurs éléments actifs rectilignes colinéaires [3]
- 7/00 Cadres ayant une distribution du courant sensiblement uniforme et un diagramme de rayonnement directif perpendiculaire au plan du cadre**
- 7/02 • Antennes pliantes; Antennes escamotables
- 7/04 • Antennes blindées (H01Q 7/02, H01Q 7/06 on priorité)
- 7/06 • avec un noyau en matière ferromagnétique (H01Q 7/02 a priorité)
- 7/08 • • Barreau en ferrite ou barreau allongé analogue
- 9/00 Antennes électriquement courtes dont les dimensions ne sont pas supérieures à deux fois la longueur d'onde et constituées par des éléments rayonnants conducteurs actifs** (cadres H01Q 7/00; cornets ou embouchures de guides d'ondes H01Q 13/00; antennes à fente H01Q 13/00; combinaisons d'éléments actifs avec des dispositifs secondaires pour obtenir la caractéristique directive désirée H01Q 19/00; combinaisons de deux ou plusieurs éléments actifs H01Q 21/00)
- 9/02 • Antennes non résonnantes
- 9/04 • Antennes résonnantes
- 9/06 • • Détails
- 9/08 • • • Boîtes de jonction spécialement adaptées pour supporter les extrémités adjacentes d'éléments rigides disposés sur la même ligne
- 9/10 • • • Boîtes de jonction spécialement adaptées pour supporter les extrémités d'éléments divergents
- 9/12 • • • • adaptées pour l'ajustement de l'angle entre les éléments
- 9/14 • • • Longueur d'un élément ou d'éléments ajustable (éléments télescopiques H01Q 1/10)
- 9/16 • • avec alimentation intermédiaire entre les extrémités de l'antenne, p.ex. dipôle alimenté par le centre (H01Q 9/44 a priorité)
- 9/18 • • • Disposition verticale de l'élément
- 9/20 • • • deux éléments actifs sensiblement rectilignes sur la même ligne; Eléments actifs uniques sensiblement rectilignes (H01Q 9/28 a priorité)
- 9/22 • • • • Tiges rigides ou éléments tubulaires équivalents
- 9/24 • • • • Dispositifs d'alimentation en parallèle d'éléments actifs unifilaires, p.ex. adaptation delta
- 9/26 • • • avec élément replié ou éléments repliés, les parties repliées étant espacées l'une de l'autre d'une petite fraction de la longueur d'onde émise (cadres résonnants H01Q 7/00)
- 9/27 • • • • Antennes en spirale [3]
- 9/28 • • • Eléments coniques, cylindriques, en cage, en ruban, en treillis ou éléments analogues ayant une surface de rayonnement étendue; Eléments comportant deux surfaces coniques ayant le même axe et opposées par leurs sommets et alimentés par des lignes de transmission à deux conducteurs (cornets biconiques H01Q 13/04)
- 9/30 • • avec alimentation à l'extrémité d'un élément actif allongé, p.ex. unipôle (H01Q 9/44 a priorité)
- 9/32 • • • Disposition verticale de l'élément (H01Q 9/40 a priorité)
- 9/34 • • • • Mâts, pylônes ou analogues haubanés ou non
- 9/36 • • • • avec charge au sommet
- 9/38 • • • • avec contrepoids (avec contrepoids comportant des éléments allongés dans le même plan que l'élément actif H01Q 9/44)
- 9/40 • • • Elément ayant une surface rayonnante étendue
- 9/42 • • • avec éléments repliés, les parties repliées étant espacées l'une de l'autre d'une petite fraction de la longueur d'onde émise
- 9/43 • • • • Antennes en cimeterre [3]
- 9/44 • • avec une pluralité d'éléments linéaires divergents, p.ex. dipôle en V, antenne en X; avec une pluralité d'éléments ayant des parties sensiblement rectilignes, mutuellement inclinées (antennes en tourniquet H01Q 21/26)
- 9/46 • • • avec éléments rigides divergents à partir du même point
- 11/00 Antennes électriquement longues, ayant des dimensions supérieures à deux fois la plus courte longueur d'onde émise et constituées par des éléments rayonnants conducteurs actifs** (antennes guide d'onde à ondes de fuite, antennes à fentes H01Q 13/00; combinaisons d'éléments actifs avec des dispositifs secondaires, pour obtenir la caractéristique de directivité désirée H01Q 19/00; systèmes ou réseaux d'antennes H01Q 21/00)
- 11/02 • Antennes non résonnantes, p.ex. antennes à onde progressive
- 11/04 • • avec partie coudée, repliée, formée, blindée ou comportant une charge électrique pour obtenir dans le rayonnement la relation de phase désirée entre des sections choisies de l'antenne (antennes en losange, antennes en V H01Q 11/06)
- 11/06 • • Antennes en losange; Antennes en V
- 11/08 • • Antennes hélicoïdales
- 11/10 • • Antennes à variations périodiques ou logarithmiques (H01Q 11/08 a priorité) [3]
- 11/12 • Antennes résonnantes

- 11/14 • • avec des parties coudées, repliées, formées ou blindées ou avec des éléments de mise en phase pour obtenir, dans le rayonnement, la relation de phase désirée entre des sections choisies de l'antenne, ou pour obtenir des effets de polarisation désirés
- 11/16 • • • où les sections choisies sont disposées sur une même ligne
- 11/18 • • • où les sections choisies sont espacées parallèlement [3]
- 11/20 • • Antennes en V
- 13/00 Cornets ou embouchures de guide d'onde; Antennes à fentes; Antennes guide d'onde à ondes de fuite; Structures équivalentes produisant un rayonnement le long du trajet de l'onde guidée** (antennes multimode H01Q 25/04)
- 13/02 • Cornets de guide d'onde
- 13/04 • • Cornets biconiques (dipôles biconiques comportant deux surfaces coniques de même axe et opposées par le sommet, et alimentés par une ligne de transmission à deux conducteurs H01Q 9/28)
- 13/06 • Terminaisons de guide d'onde (cornets H01Q 13/02)
- 13/08 • Terminaisons rayonnantes de lignes de transmission micro-ondes à deux conducteurs, p.ex. lignes coaxiales ou lignes micro-rayées
- 13/10 • Antennes à fentes résonnantes
- 13/12 • • Antennes cylindriques à fentes longitudinales; Structures équivalentes
- 13/14 • • • Antennes cylindriques "squelette"
- 13/16 • • Antennes à fentes repliées
- 13/18 • • la fente étant adossée à, ou formée par, une paroi limite d'une cavité résonnante (cylindre à fente longitudinale H01Q 13/12)
- 13/20 • Antennes constituées par un guide non résonnant à ondes de fuite ou une ligne de transmission; Structures équivalentes produisant un rayonnement le long du trajet de l'onde guidée
- 13/22 • • Fente longitudinale dans la paroi limite du guide d'onde ou d'une ligne de transmission
- 13/24 • • constitué par une tige ou un tube diélectrique ou ferromagnétique (H01Q 13/28 a priorité)
- 13/26 • • Guide d'onde en surface constitué par un seul conducteur, p.ex. bandes conductrices
- 13/28 • • comportant des éléments présentant des discontinuités électriques et espacées dans la direction de la propagation de l'onde, p.ex. élément diélectrique, élément conducteur formant diélectrique artificiel (antennes Yagi H01Q 19/30)
- 15/00 Dispositifs pour la réflexion, la réfraction, la diffraction ou la polarisation des ondes rayonnées par une antenne, p.ex. dispositifs quasi optiques** (variables dans le but de modifier la directivité H01Q 3/00; dispositions de tels dispositifs pour le guidage d'ondes H01P 3/20; variables dans le but d'obtenir un effet de modulation H03C 7/02)
- 15/02 • Dispositifs de réfraction ou diffraction, p.ex. lentille, prisme
- 15/04 • • comportant un canal ou des canaux guide d'onde limités par des surfaces conductrices sensiblement perpendiculaires au vecteur champ électrique de l'onde, p.ex. lentille guide d'ondes à plaques parallèles
- 15/06 • • comportant une pluralité de canaux guides d'ondes de différentes longueurs
- 15/08 • • constitués par une matière diélectrique solide
- 15/10 • • concernant un réseau de discontinuité d'impédance tridimensionnel, p.ex. trous dans une surface conductrice ou disques conducteurs formant diélectrique artificiel (antennes guide d'onde à ondes de fuite H01Q 13/28)
- 15/12 • • fonctionnant également comme filtre polarisant
- 15/14 • Surfaces réfléchissantes; Structures équivalentes
- 15/16 • • courbes suivant deux dimensions, p.ex. paraboloidales
- 15/18 • • comportant une pluralité de surfaces inclinées les unes par rapport aux autres, p.ex. réflecteur trirectangle
- 15/20 • • • Réflecteurs pliables
- 15/22 • • fonctionnant également comme filtre polarisant
- 15/23 • Combinaisons de surfaces réfléchissantes avec des dispositifs de réfraction ou de diffraction [3]
- 15/24 • Dispositifs polarisants; Filtres polarisants (dispositifs fonctionnant simultanément comme filtres et dispositifs réfracteurs ou diffracteurs ou comme réflecteurs H01Q 15/12, H01Q 15/22)
- 17/00 Dispositifs pour absorber les ondes rayonnées par une antenne; Combinaisons de tels dispositifs avec des éléments ou systèmes d'antennes actives**
- 19/00 Combinaisons d'éléments actifs primaires d'antennes avec des dispositifs secondaires, p.ex. avec des dispositifs quasi optiques, pour donner à une antenne une caractéristique directionnelle désirée**
- 19/02 • Détails
- 19/04 • • Moyens pour plier les antennes en H ou les antennes Yagi
- 19/06 • utilisant des dispositifs de réfraction ou de diffraction, p.ex. lentilles
- 19/08 • • pour modifier le diagramme de rayonnement d'un cornet rayonnant dans lequel il est disposé
- 19/09 • • où l'élément actif primaire est recouvert ou enrobé d'un matériau diélectrique ou magnétique (matière protectrice H01Q 1/40; avec des caractéristiques variables H01Q 3/44) [3]
- 19/10 • utilisant des surfaces réfléchissantes
- 19/12 • • où les surfaces sont concaves (H01Q 19/18 a priorité) [3]
- 19/13 • • • la source rayonnante primaire étant un élément rayonnant unique, p.ex. un dipôle, une fente, une terminaison de guide d'onde (H01Q 19/15 a priorité) [3]
- 19/15 • • • la source rayonnante primaire étant une source linéaire, p.ex. une antenne à ondes de fuite [3]
- 19/17 • • • la source rayonnante primaire comprenant plusieurs éléments rayonnants (H01Q 19/15, H01Q 25/00 ont priorité) [3]
- 19/18 • • comportant plusieurs surfaces réfléchissantes (produisant un faisceau en forme de crayon au moyen de deux réflecteurs dont les lignes focales sont disposées orthogonalement H01Q 19/20)
- 19/185 • • • où les surfaces sont planes [3]
- 19/19 • • • comprenant une surface réfléchissante principale concave associée à une surface réfléchissante auxiliaire [3]
- 19/195 • • • où la surface réfléchissante se comporte aussi comme un filtre de polarisation ou comme un dispositif de polarisation [3]
- 19/20 • produisant un faisceau en forme de crayon par deux dispositifs de focalisation dont les lignes focales sont disposées orthogonalement
- 19/22 • utilisant un dispositif secondaire constitué par un seul élément conducteur sensiblement rectiligne

- 19/24 • • l'élément actif primaire étant alimenté par son centre et sensiblement rectiligne, p.ex. antenne H
- 19/26 • • l'élément actif primaire étant alimenté par une extrémité et allongé
- 19/28 • utilisant un dispositif secondaire constitué par plusieurs éléments conducteurs sensiblement rectilignes (antennes à variations périodiques ou logarithmiques H01Q 11/10; constituant une surface réfléchissante H01Q 19/10)
- 19/30 • • l'élément actif primaire étant alimenté par son centre et sensiblement rectiligne, p.ex. antenne Yagi
- 19/32 • • l'élément actif primaire étant alimenté par son extrémité et allongé
- 21/00 Systèmes ou réseaux d'antennes** (produisant un faisceau dont l'orientation ou la forme du diagramme de directivité peut changer ou varier H01Q 3/00; antennes électriquement longues H01Q 11/00)
- 21/06 • Réseaux d'unités d'antennes, de même polarisation, excitées individuellement et espacées entre elles
- 21/08 • • les unités étant espacées le long du trajet rectiligne ou adjacent à celui-ci
- 21/10 • • • Disposition sur une même ligne d'unités conductrices sensiblement rectilignes et allongées
- 21/12 • • • Disposition parallèle d'unités conductrices sensiblement rectilignes et allongées (antennes à ondes progressives comportant une ligne de transmission chargée par des éléments transversaux, p.ex. antennes en "arête de poisson", H01Q 11/04)
- 21/14 • • • • Antennes Adcock
- 21/16 • • • • du type U
- 21/18 • • • • du type H
- 21/20 • • les unités étant espacées le long d'un trajet curviligne ou adjacent à celui-ci
- 21/22 • • les unités d'antennes du réseau sont excitées d'une façon non uniforme en amplitude ou en phase, p.ex. réseau à prises, réseaux bidirectionnels
- 21/24 • Combinaisons d'unités d'antennes polarisées dans des directions différentes pour émettre ou recevoir des ondes polarisées circulairement ou elliptiquement ou des ondes polarisées linéairement dans n'importe quelle direction
- 21/26 • • Antennes tourniquet ou similaires comportant des dispositions de trois éléments ou plus allongés disposés radialement et symétriquement dans un plan horizontal par rapport à un centre commun
- 21/28 • Combinaisons d'unités ou systèmes d'antennes sensiblement indépendants et ne réagissant pas les uns sur les autres
- 21/29 • Combinaisons d'unités d'antennes de types différents réagissant les uns sur les autres pour donner une caractéristique directionnelle désirée (H01Q 25/00 a priorité) [3]
- 21/30 • Combinaisons d'unités d'antennes séparées, fonctionnant sur des bandes d'ondes différentes et connectées à un système d'alimentation commun
- 23/00 Antennes comportant des circuits ou des éléments de circuit actifs qui leur sont intégrés ou liés [3]**
- Note(s)**
1. Le présent groupe couvre uniquement ces combinaisons indépendamment du type d'antenne ou d'élément d'antenne.
 2. Les combinaisons avec un type particulier d'antennes sont classées dans le groupe approprié à ce type.
- 25/00 Antennes ou systèmes d'antennes fournissant au moins deux diagrammes de rayonnement** (dispositions pour changer ou faire varier l'orientation ou la forme du diagramme de directivité H01Q 3/00) [3]
- 25/02 • fournissant des diagrammes de somme et de différence (antennes multimode H01Q 25/04) [3]
- 25/04 • Antennes multimodes [3]

H01R CONNEXIONS CONDUCTRICES DE L'ÉLECTRICITÉ; ASSOCIATION STRUCTURELLE DE PLUSIEURS ÉLÉMENTS DE CONNEXION ÉLECTRIQUE ISOLÉS LES UNS DES AUTRES; DISPOSITIFS DE COUPLAGE; COLLECTEURS DE COURANT (interrupteurs, fusibles H01H; dispositifs de couplage du type guide d'ondes H01P 5/00; dispositions de commutation pour l'alimentation ou la distribution d'énergie électrique H02B; installation de câbles ou de lignes électriques, ou de lignes ou de câbles électriques et optiques combinés, ou d'appareils auxiliaires H02G; moyens imprimés pour réaliser des connexions électriques avec ou entre des circuits imprimés H05K)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre:
 - tous types de dispositifs de connexion de lignes électriques, déconnectables ou non, de dispositifs de couplage, de supports de lampes ou d'organes similaires, ou de collecteurs de courant, pour tous types de lignes, câbles ou appareils électriques;
 - les moyens non imprimés pour réaliser des connexions électriques avec ou entre des circuits imprimés.
2. La présente sous-classe ne couvre pas le montage de connexions dans ou sur un appareil spécifié. Ce genre de montage est couvert par la sous-classe appropriée se rapportant à cet appareil, p.ex. le montage dans des boîtes de jonction ou de distribution est couvert par les sous-classes H02B ou H02G, les connexions à haute température pour éléments chauffants sont couvertes par le groupe H05B 3/08. L'association structurelle d'une pièce d'un dispositif de couplage avec un appareil électrique spécifique est classée avec l'appareil, p.ex. l'association d'un culot avec une lampe à incandescence est couverte par la sous-classe H01K.
3. Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "broche" désigne une pièce conductrice, rigide ou élastique, destinée à être engagée dans un alvéole de forme appropriée et à assurer un contact électrique avec lui;
 - "alvéole" désigne une pièce conductrice, rigide ou élastique, destinée à recevoir une broche appropriée et à assurer un contact avec elle;
 - "pièce complémentaire" désigne une pièce de couplage, définie par rapport à une autre pièce de couplage à laquelle elle est normalement associée;

- "dispositifs de couplage" désigne des dispositifs en plusieurs pièces spécialement adaptés pour permettre un engagement physique immédiat et répété, sans utiliser d'outil, dans le but d'établir ou de rompre un chemin électrique. Des exemples de tels dispositifs en plusieurs pièces sont:
 - a. les adaptateurs pour joindre deux pièces de couplage et
 - b. les rails ou les barres omnibus pourvus de plusieurs points distincts de connexion pour pièces complémentaires.
4. Les détails généraux sont classés dans les groupes H01R 4/00, H01R 9/00, H01R 11/00, H01R 12/00.

Schéma général

CONNEXIONS; ÉLÉMENTS DE CONNEXION

Par contact direct; Pénétrant dans l'isolation.....	4/00
Association structurelle:	
de plusieurs éléments de connexion isolés les uns des autres.....	9/00
pour des circuits imprimés, des câbles plats ou à ruban.....	12/00
Éléments de connexion individuels assurant plusieurs emplacements de connexion espacés.....	11/00
Bornes.....	9/00, 12/00
Autres connexions.....	3/00

DISPOSITIFS DE COUPLAGE

Connexions par contact direct entre conducteurs et pièces de contact.....	4/00
Autres détails.....	13/00
Structure générale des dispositifs de couplage en deux pièces.....	24/00
Pièces de couplage pour la coopération simultanée ou sélective avec des pièces associées.....	25/00, 27/00, 29/00
Pièces de couplage supportées par la pièce associée.....	31/00
Dispositifs de couplage dont l'une des pièces supporte un appareil.....	33/00

CONNECTEURS DE LIGNE FLEXIBLES OU TOURNANTS.....

COLLECTEURS DE COURANT

Rotatifs; non rotatifs.....	39/00, 41/00
FABRICATION.....	43/00

3/00	Connexions conductrices de l'électricité non prévues ailleurs	4/24	• Connexions utilisant des pointes d'aiguille, des plaques entaillées ou des organes analogues de contact pénétrant dans l'isolation ou dans les brins du câble [3]
3/08	• pour faire des connexions avec un liquide (électrodes pour piles ou accumulateurs H01M)	4/26	• Connexions dans lesquelles l'une au moins des parties assurant la connexion présente des saillies qui mordent ou sont en prise avec l'autre partie en vue d'améliorer le contact (utilisant des matériaux à mémoire de forme H01R 4/01) [3]
4/00	Connexions conductrices de l'électricité entre plusieurs organes conducteurs en contact direct, c. à d. se touchant l'un l'autre; Moyens pour réaliser ou maintenir de tels contacts; Connexions conductrices de l'électricité ayant plusieurs emplacements espacés de connexion pour les conducteurs et utilisant des organes de contact pénétrant dans l'isolation (détails des contacts de dispositifs de couplage H01R 13/00; dispositifs de couplage H01R 12/70, H01R 24/00- H01R 33/00; connecteurs de ligne flexibles ou tournants H01R 35/00; collecteurs de courant non rotatifs H01R 41/00) [3]	4/28	• Connexions par serrage; Connexions par ressort (réalisées au moyen de bornes spécialement conçues pour établir le contact avec, ou pour être insérées dans, des circuits imprimés H01R 12/00) [3, 7]
4/01	• Connexions utilisant des matériaux à mémoire de forme, p.ex. un métal à mémoire de forme [7]	4/30	• • utilisant un organe de serrage constitué par une vis ou par un écrou (H01R 4/50 a priorité; utilisant un organe de serrage actionné par une vis ou par un écrou H01R 4/38) [3]
4/02	• Connexions soudées ou brasées (H01R 4/62, H01R 12/59, H01R 12/65 ont priorité) [3, 7]	4/32	• • • Conducteurs logés dans une fente ou dans un trou d'une vis [3]
4/04	• utilisant des adhésifs électriquement conducteurs [3]	4/34	• • • Conducteurs logés sous la tête d'une vis [3]
4/06	• Connexions rivetées (par explosion H01R 4/08) [3]	4/36	• • • Conducteurs logés sous l'extrémité d'une vis [3]
4/08	• effectuées au moyen d'une explosion [3]	4/38	• • utilisant un organe de serrage actionné par une vis ou par un écrou (H01R 4/50 a priorité) [3]
4/10	• effectuées uniquement par torsion, enroulage, pliage, sertissage ou autre déformation permanente [3]	4/40	• • • Organe de serrage pivotant [3]
4/12	• • par torsion [3]	4/42	• • • Zone de serrage d'un côté de la vis uniquement [3]
4/14	• • par enroulage [3]	4/44	• • • Zones de serrage des deux côtés de la vis [3]
4/16	• • par pliage [3]	4/46	• • • Zone de serrage entre deux vis placées côte à côte [3]
4/18	• • par sertissage (H01R 4/01, H01R 4/24 ont priorité) [3, 7]	4/48	• • utilisant un ressort, un clip, ou un autre organe élastique (H01R 4/52 a priorité) [3]
4/20	• • • en utilisant un manchon de sertissage [3]	4/50	• • utilisant une came, un coin, un cône ou une bille [3]
4/22	• Embouts d'extrémité, c. à d. embouts de matériau isolant ou conducteur pour recouvrir ou maintenir des connexions entre fils entrant dans l'embout du même côté [3]	4/52	• • • qui est comprimé par un ressort [3]
		4/56	• un conducteur étant vissé dans un autre [3]
		4/58	• caractérisées par la forme ou le matériau des organes de contact (H01R 4/01 a priorité) [3, 7]

4/60	• • Connexions entre ou avec des conducteurs tubulaires (H01R 4/56 a priorité) [3]	11/01	• caractérisés par la forme ou par la disposition de l'interconnexion entre leurs emplacements de connexion [3]
4/62	• • Connexions entre des conducteurs constitués de matériaux différents; Connexions entre ou avec des conducteurs en aluminium avec ou sans âme en acier (H01R 4/68 a priorité) [3]	11/03	• caractérisés par le type des emplacements de connexion sur l'élément individuel ou par le type des connexions entre les emplacements de connexion et les organes conducteurs (H01R 11/11 a priorité) [3]
4/64	• • Connexions entre ou avec des parties conductrices n'ayant pas au premier chef de fonction électrique, p.ex. châssis, boîtier, rail [3]	11/05	• • les emplacements de connexion présentant différents types de connexions directes [3]
4/66	• • Connexions à la masse terrestre, p.ex. plaque de terre, piquet de terre [3]	11/07	• • les emplacements de connexion étant du même type mais de dimensions différentes [3]
4/68	• • Connexions à ou entre conducteurs supraconducteurs [3]	11/09	• • les emplacements de connexion étant identiques [3]
4/70	• Isolation des connexions (embouts d'extrémité H01R 4/22) [3]	11/11	• Pièces d'extrémité ou pièces de dérivation pour fils ou câbles, supportées par le fil ou le câble et munies de moyens pour faciliter la connexion électrique avec quelque autre fil, borne ou organe conducteur (H01R 11/01 a priorité) [3]
4/72	• • utilisant un manchon isolant rétractable à chaud [4]	11/12	• • Pièces d'extrémité se terminant par un œillet, un crochet ou une fourchette [3]
9/00	Association structurelle de plusieurs éléments de connexion électrique isolés les uns des autres, p.ex. barrettes de raccordement, blocs de connexion; Bornes ou plots de raccordement montés sur un socle ou dans un coffret; Leurs socles (détails de connexions à contact direct ou de connexions utilisant des organes de contact pénétrant dans l'isolation H01R 4/00; spécialement conçue pour des circuits imprimés, des câbles plats ou à ruban ou des structures similaires généralement planes H01R 12/00; dispositifs de couplage H01R 12/70, H01R 24/00-H01R 33/00; connecteurs de ligne flexibles ou tournants H01R 35/00) [3]	11/14	• • • le crochet étant adapté pour être accroché sur des lignes aériennes ou autres lignes suspendues, p.ex. pince pour ligne sous tension [3]
9/03	• Dispositifs de connexion conçus pour assurer le contact avec plusieurs des conducteurs d'un câble multiconducteur [3]	11/15	• • • Crochet en forme de serre-joint [3]
9/05	• • pour câbles coaxiaux [3]	11/16	• • Pièces d'extrémité se terminant par une pointe ou un alvéole d'électrode à souder [3]
9/053	• • • utilisant des organes de contact pénétrant dans l'isolation [7]	11/18	• • Pièces d'extrémité se terminant par une sonde [3]
9/11	• Pièces d'extrémité pour câbles multiconducteurs supportées par le câble et destinées à faciliter les connexions avec d'autres organes conducteurs [3]	11/20	• • Pièces d'extrémité se terminant par une pointe d'aiguille ou un contact analogue destiné à pénétrer dans l'isolation ou l'âme d'un câble [3]
9/15	• Dispositifs de connexion par enroulement du fil [3]	11/22	• • Pièces d'extrémité se terminant par une pince à ressort [3]
9/16	• Fixation des pièces de connexion sur le socle ou sur le coffret; Isolement des pièces de connexion par rapport au socle ou au coffret (isolateurs de traversée H01B 17/26) [3]	11/24	• • • avec des mâchoires de serrage, p.ex. pince crocodile [3]
9/18	• • Fixation au moyen de vis ou d'écrou [3]	11/26	• • Pièces d'extrémité se terminant par un serre-joint, une vis ou un écrou [3]
9/20	• • Fixation au moyen de rivet ou d'œillet [3]	11/28	• • Pièces d'extrémité consistant en une bague ou un manchon [3]
9/22	• Socles, p.ex. barrette, bloc, panneau [3]	11/30	• • Pièces d'extrémité maintenues en contact par un aimant [3]
9/24	• • Blocs de connexion [3]	11/32	• • Pièces d'extrémité comportant plusieurs terminaisons [3]
9/26	• • • Blocs de connexion à accrochage pour le montage côte à côte sur rail ou sur barrette [3]	12/00	Association structurelle de plusieurs éléments de connexion électrique isolés les uns des autres, spécialement conçue pour des circuits imprimés, p.ex. des cartes de circuit imprimé (PCB), des câbles plats ou à ruban ou des structures similaires généralement planes, p.ex. barrettes de raccordement, blocs de connexion; Dispositifs de couplage spécialement conçus pour des circuits imprimés, des câbles plats ou à ruban ou des structures similaires généralement planes (connexions imprimées avec, ou entre des circuits imprimés H05K 1/11) [7]
9/28	• • Plaquettes de connexion [3]	12/50	• Connexions fixes [2011.01]
11/00	Éléments de connexion individuels assurant plusieurs emplacements de connexion espacés pour des organes conducteurs qui sont ou qui peuvent être interconnectés de cette façon, p.ex. pièces d'extrémité pour fils ou câbles supportées par le fil ou par le câble et possédant des moyens pour faciliter la connexion électrique avec quelqu'autre fil, borne, ou organe conducteur, répartiteurs (connexions entre organes en contact direct H01R 4/00; association structurelle de plusieurs éléments de connexion électrique isolés les uns des autres H01R 9/00; dispositifs de couplage H01R 12/70, H01R 24/00-H01R 29/00, H01R 33/00; connecteurs de ligne flexibles ou tournants H01R 35/00) [3]	12/51	• • pour circuits imprimés rigides ou structures similaires [2011.01]
		12/52	• • • se raccordant à d'autres circuits imprimés rigides ou à des structures similaires [2011.01]
		12/53	• • • se raccordant à des câbles à l'exclusion des câbles plats ou à rubans [2011.01]
		12/55	• • • caractérisées par les bornes [2011.01]
		12/57	• • • bornes pour le montage en surface [2011.01]

- 12/58 • • • bornes pour insertion dans des trous **[2011.01]**
- 12/59 • • pour circuits imprimés flexibles, câbles plats ou à rubans ou structures similaires **[2011.01]**
- 12/61 • • • se raccordant à des circuits imprimés flexibles, à des câbles plats ou à rubans ou à des structures similaires **[2011.01]**
- 12/62 • • • se raccordant à des circuits imprimés rigides ou à des structures similaires **[2011.01]**
- 12/63 • • • se raccordant à des câbles d'une autre forme **[2011.01]**
- 12/65 • • • caractérisées par les bornes **[2011.01]**
- 12/67 • • • bornes pénétrant dans l'isolant **[2011.01]**
- 12/68 • • • • comprenant des parties déformables **[2011.01]**
- 12/69 • • • • bornes déformables, p.ex. bornes à sertir **[2011.01]**
- 12/70 • Dispositifs de couplage **[2011.01]**
- 12/71 • • pour circuits imprimés rigides ou structures similaires **[2011.01]**
- 12/72 • • • se couplant avec la bordure des circuits imprimés rigides ou des structures similaires **[2011.01]**
- 12/73 • • • • se raccordant à d'autres circuits imprimés rigides ou à des structures similaires **[2011.01]**
- 12/75 • • • se raccordant à des câbles à l'exclusion des câbles plats ou à rubans **[2011.01]**
- 12/77 • • pour circuits imprimés flexibles, câbles plats ou à rubans ou structures similaires **[2011.01]**
- 12/78 • • • se raccordant à d'autres circuits imprimés flexibles, à des câbles plats ou à rubans ou à des structures similaires **[2011.01]**
- 12/79 • • • se raccordant à des circuits imprimés rigides ou à des structures similaires **[2011.01]**
- 12/81 • • • se raccordant à un autre câble à l'exclusion d'un câble plat ou à rubans **[2011.01]**
- 12/82 • • raccordés avec une force d'insertion faible ou nulle **[2011.01]**
- 12/83 • • • raccordés avec pivotement des circuits imprimés ou des structures similaires après insertion **[2011.01]**
- 12/85 • • • moyens produisant une pression de contact, contacts activés après insertion des circuits imprimés ou des structures similaires **[2011.01]**
- 12/87 • • • • agissant automatiquement par insertion des circuits imprimés rigides ou des structures similaires **[2011.01]**
- 12/88 • • • • agissant manuellement par rotation ou pivotement des pièces du boîtier du connecteur **[2011.01]**
- 12/89 • • • • agissant manuellement par déplacement linéaire des pièces du boîtier du connecteur, p.ex. coulisseau **[2011.01]**
- 12/91 • • autorisant un mouvement relatif entre les pièces de couplage, p.ex. un flottement ou un auto-alignement **[2011.01]**
- 13/00 Détails de dispositifs de couplage des types couverts par les groupes H01R 12/70 ou H01R 24/00-H01R 33/00 [1, 7]**
- 13/02 • Contacts
- 13/03 • • caractérisés par le matériau, p.ex. matériaux de plaquage ou de revêtement **[4]**
- 13/04 • • Broches ou lames destinées à coopérer avec des alvéoles
- 13/05 • • • Fiches ou lames élastiques (comportant des parties élastiques séparées H01R 13/15) **[3]**
- 13/08 • • • Broches ou lames rigides montées élastiquement
- 13/10 • • Alvéoles destinées à coopérer avec des broches ou lames
- 13/11 • • • Alvéoles élastiques (comportant des parties élastiques séparées H01R 13/15) **[3]**
- 13/115 • • • • Alvéoles en forme de U comportant des branches recourbées intérieurement **[3]**
- 13/14 • • • Alvéoles rigides montés élastiquement
- 13/15 • • Broches, lames ou alvéoles ayant un ressort indépendant pour produire ou améliorer la pression de contact **[3]**
- 13/17 • • • le ressort étant sur la broche **[3]**
- 13/18 • • • le ressort entourant l'alvéole
- 13/187 • • • le ressort étant dans l'alvéole **[3]**
- 13/193 • • Moyens pour améliorer la pression de contact à la fin de l'engagement des pièces de couplage **[3]**
- 13/20 • • Broches, lames ou alvéoles conformés ou ayant une pièce séparée en vue de retenir ensemble les parties en fonctionnement
- 13/207 • • • par connexion vissée **[3]**
- 13/213 • • • par connexion à baïonnette **[3]**
- 13/22 • • Contacts pour coopération par aboutage
- 13/24 • • • élastiques; montés élastiquement
- 13/26 • • Broches ou lames de contact pour coopération par glissement sur un seul côté
- 13/28 • • Contacts destinés à coopérer par glissement avec un contact de forme identique, p.ex. pour des dispositifs de couplage hermaphrodites
- 13/33 • • Pièces de contact faites de fil souple **[3]**
- 13/35 • • conçues pour une coopération non simultanée avec différents types de pièces de contact, p.ex. alvéole coopérant soit avec une broche ronde soit avec une broche plate **[3]**
- 13/40 • Fixation des pièces de contact dans ou sur un socle ou un boîtier; Isolement des pièces de contact
- 13/405 • • Fixation d'une manière non démontable, p.ex. par moulage, rivetage **[3]**
- 13/41 • • • par engagement à frottement dans une rondelle isolante, un panneau ou une base **[3]**
- 13/415 • • • par déformation permanente de la pièce de contact **[3]**
- 13/42 • • Fixation de manière démontable
- 13/422 • • • sur un socle ou dans un boîtier flexible en une seule pièce; Socle ou boîtier en une seule pièce comportant des moyens de verrouillage élastiques **[3]**
- 13/424 • • • sur un socle ou dans un boîtier composé de plusieurs pièces isolantes dont l'une au moins est flexible **[3]**
- 13/426 • • • par un dispositif de retenue indépendant et élastique porté par le socle ou par le boîtier, p.ex. par un collier **[3]**
- 13/428 • • • par des moyens de verrouillage élastiques situés sur les pièces de contact; par des moyens de verrouillage situés sur des pièces de contact élastiques **[3]**
- 13/432 • • • • par une lame élastique emboutie à enclenchement brusque derrière un épaulement du socle ou du boîtier **[3]**
- 13/434 • • • • par des moyens de verrouillage élastiques indépendants situés sur une pièce de contact, p.ex. par un collier de retenue ou un anneau situé autour de la pièce de contact **[3]**

- 13/436 • • • Fixation de plusieurs pièces de contact par une seule pièce de verrouillage [3]
- 13/44 • Moyens pour empêcher l'accès aux contacts actifs
- 13/443 • • Fiches factices [7]
- 13/447 • • Volet ou plaque de recouvrement [3]
- 13/453 • • • Volet ou plaque de recouvrement ouvert par l'engagement de la pièce complémentaire [3]
- 13/46 • Socles; Boîtiers
- 13/50 • • formés comme un corps intégré (H01R 13/514 a priorité) [3]
- 13/502 • • composés de différentes pièces (H01R 13/514 a priorité) [3]
- 13/504 • • • les différentes pièces étant moulées, collées, soudées, p.ex. par soudage à ultrasons, ou réunies par estampage [3]
- 13/506 • • • assemblées par enclenchement réciproque des pièces [3]
- 13/508 • • • assemblées par une bride ou par un ressort [3]
- 13/512 • • • assemblées par une vis ou par des vis [3]
- 13/514 • • formés comme un bloc ou un assemblage modulaire, c. à d. composés de parties coopérantes pourvues de pièces de contact ou maintenant entre elles des pièces de contact [3]
- 13/516 • • Moyens pour maintenir ou envelopper un corps isolant, p.ex. boîtier [3]
- 13/518 • • • pour maintenir ou envelopper plusieurs pièces de couplage, p.ex. châssis [3]
- 13/52 • • Boîtiers protégés contre la poussière, les projections, les éclaboussures, l'eau ou les flammes
- 13/523 • • • pour l'emploi sous l'eau [3]
- 13/527 • • • Boîtiers protégés contre les flammes (H01R 13/70 a priorité) [3]
- 13/53 • • Socles ou boîtiers pour dures conditions de service; Socles ou boîtiers avec des moyens pour éviter l'effet couronne ou l'amorçage d'un arc [3]
- 13/533 • • Socles ou boîtiers conçus pour l'emploi dans des conditions extrêmes, p.ex. haute température, rayonnements, vibrations, environnement corrosif, pression (H01R 13/52 a priorité) [3]
- 13/56 • Moyens pour empêcher l'usure ou la fracture des conducteurs flexibles de sortie contre les pièces de couplage
- 13/58 • Moyens pour atténuer l'effort de tension sur le câble de connexion, p.ex. serre-câble
- 13/585 • • le serrage augmentant avec l'effort de tension [3]
- 13/59 • • une bague fileté ou un boulon agissant dans une direction parallèle à celle du câble ou du fil [3]
- 13/595 • • des boulons agissant dans une direction transversale par rapport à celle du câble ou du fil [3]
- 13/60 • Moyens pour supporter les pièces de couplage non engagées
- 13/62 • Moyens pour faciliter l'engagement ou la séparation des pièces de couplage ou pour les maintenir engagées [3]
- 13/621 • • Boulon, vis de serrage ou attache à vis [3, 5]
- 13/622 • • Bague ou boîtier filetés (H01R 13/623 a priorité) [5]
- 13/623 • • Boîtier ou bague comportant une rainure hélicoïdale [3, 5]
- 13/625 • • Boîtier ou bague à couplage à baïonnette [3, 5]
- 13/627 • • Fixation du type à action brusque [3]
- 13/629 • • Moyens additionnels pour faciliter l'engagement ou la séparation des pièces de couplage, p.ex. moyens pour aligner ou guider, leviers, pression de gaz [3]
- 13/631 • • • pour l'engagement uniquement [3]
- 13/633 • • • pour la séparation uniquement [3]
- 13/635 • • • • par une pression mécanique, p.ex. par la force d'un ressort [3]
- 13/637 • • • • par la pression d'un fluide, p.ex. par explosion [3]
- 13/639 • • Moyens additionnels pour maintenir ou verrouiller les pièces de couplage entre elles après l'engagement [3]
- 13/64 • Moyens pour empêcher, bloquer ou éviter le couplage incorrect
- 13/641 • • par l'indication du couplage incorrect; par l'indication d'un engagement complet ou correct [7]
- 13/642 • • par la position ou la forme des pièces de contact [3]
- 13/645 • • par des éléments interchangeables sur le boîtier ou sur le socle [3]
- 13/646 • • *spécialement adaptés à la haute fréquence, p.ex. structures procurant une adaptation d'impédance ou un accord de phase (dispositions non coaxiales de protection par mise à la terre ou par blindage H01R 13/648 - H01R 13/6599; connecteurs coaxiaux spécialement adaptés à la haute fréquence H01R 24/40 - H01R 24/56) [7, 2011.01]*
- 13/6461 • • • Moyens pour empêcher la diaphonie [2011.01]
- 13/6463 • • • utilisant des paires torsadées de fils [2011.01]
- 13/6464 • • • en ajoutant des éléments capacitifs [2011.01]
- 13/6466 • • • • sur des substrats, p.ex. des cartes de circuits imprimés [2011.01]
- 13/6467 • • • par croisement de conducteurs de signaux [2011.01]
- 13/6469 • • • • sur des substrats [2011.01]
- 13/6471 • • • par agencement particulier des conducteurs de mise à la terre et de signaux, p.ex. GSGS [mise à la terre - signal - mise à la terre - signal] [2011.01]
- 13/6473 • • • Adaptation d'impédance [2011.01]
- 13/6474 • • • par variation des propriétés conductrices, p.ex. par variation des dimensions [2011.01]
- 13/6476 • • • • en pratiquant une ouverture, p.ex. un trou [2011.01]
- 13/6477 • • • par variation des propriétés diélectriques [2011.01]
- 13/648 • Dispositions de protection par mise à la terre ou par blindage sur les dispositifs de couplage (blindages disposés coaxialement H01R 24/38) [3]
- 13/652 • • avec broche, lame ou alvéole de mise à la terre [3]
- 13/655 • • avec étrier de mise à la terre [3]
- 13/658 • • Dispositions pour le blindage en haute fréquence, p.ex. protection contre les parasites électromagnétiques ou les impulsions électromagnétiques [3, 2011.01]
- 13/6581 • • • Structure du blindage [2011.01]
- 13/6582 • • • • avec des moyens élastiques destinés à venir en contact avec le connecteur correspondant [2011.01]
- 13/6583 • • • • • avec des organes élastiques conducteurs indépendants entre les organes de blindage correspondants [2011.01]
- 13/6584 • • • • • formés par des organes élastomères conducteurs, p.ex. des joints plats ou des joints toriques [2011.01]
- 13/6585 • • • • Matériau de blindage entourant individuellement des contacts espacés les uns des autres ou interposé entre ces derniers [2011.01]

- 13/6586 • • • • • pour séparer des modules de connecteurs multibroches [2011.01]
- 13/6587 • • • • • pour montage sur des cartes de circuits imprimés [2011.01]
- 13/6588 • • • • • à ouvertures débouchantes pour contacts individuels [2011.01]
- 13/6589 • • • • • avec des fils séparés par des parties conductrices du boîtier [2011.01]
- 13/659 • • • • • muni de plusieurs orifices pour connecteurs distincts [2011.01]
- 13/6591 • • • Caractéristiques ou dispositions spécifiques de raccordement du blindage aux organes conducteurs [2011.01]
- 13/6592 • • • • • l'organe conducteur étant un câble blindé [2011.01]
- 13/6593 • • • • • le blindage étant composé de différentes pièces [2011.01]
- 13/6594 • • • • • le blindage étant monté sur une carte de circuits imprimés et raccordé à des organes conducteurs [2011.01]
- 13/6595 • • • • • avec éléments séparés fixant le blindage à la carte de circuits imprimés [2011.01]
- 13/6596 • • • • • l'organe conducteur étant un panneau métallique de mise à la terre [2011.01]
- 13/6597 • • • • • l'organe conducteur étant un contact du connecteur [2011.01]
- 13/6598 • • • Matériau du blindage [2011.01]
- 13/6599 • • • • • Matériau diélectrique rendu conducteur, p.ex. matière plastique recouverte de métal [2011.01]
- 13/66 • Association structurelle avec des composants électriques incorporés (dispositifs de couplage ayant des contacts disposés concentriquement ou coaxialement H01R 24/38-H01R 24/56)
- 13/68 • • avec fusible incorporé [1, 2011.01]
- 13/684 • • • le fusible étant amovible [2011.01]
- 13/688 • • • • avec une partie boîtier adaptée pour accéder au fusible [2011.01]
- 13/692 • • • • • la partie boîtier étant susceptible de rotation [2011.01]
- 13/696 • • • le fusible étant solidaire de la borne, p.ex. broche ou douille [2011.01]
- 13/70 • • avec interrupteur incorporé
- 13/703 • • • actionné par l'engagement ou le retrait des pièces de couplage (H01R 13/71 a priorité) [3]
- 13/707 • • • verrouillé avec les pièces de contact ou la pièce complémentaire [3]
- 13/71 • • • Eléments de contact des pièces de couplage agissant comme interrupteur [3]
- 13/713 • • • l'interrupteur étant un interrupteur de sécurité [3]
- 13/717 • • avec une source lumineuse intégrée [3]
- 13/719 • • spécialement adaptée à la haute fréquence, p.ex. avec des filtres [4, 2011.01]
- 13/7193 • • • avec des filtres en ferrite [2011.01]
- 13/7195 • • • avec des filtres plans avec ouvertures pour les contacts [2011.01]
- 13/7197 • • • avec des filtres solidaires des contacts ou montés sur ces derniers, p.ex. filtres tubulaires [2011.01]
- 13/72 • Moyens pour adapter une connexion flexible dans le support
- 13/73 • Moyens de montage des pièces de couplage sur les appareils ou structures, p.ex. sur un mur [4]
- 13/74 • • Montage des pièces de couplage dans les ouvertures d'un panneau [3]

24/00 Dispositifs de couplage en deux pièces, ou l'une des pièces qui coopèrent dans ces dispositifs, caractérisés par leur structure générale (spécialement conçus pour des circuits imprimés, des câbles plats ou à ruban ou des structures similaires H01R 12/00; spécialement conçus pour supporter un appareil H01R 33/00) [7, 2011.01]

Note(s)

Dans le présent groupe, il est souhaitable d'ajouter les codes d'indexation des groupes H01R 101/00-H01R 107/00.

- 24/20 • Pièces de couplage portant des douilles, des pinces ou des contacts analogues, assujetties uniquement à un fil ou un câble [2011.01]
- 24/22 • • avec des contacts supplémentaires de mise à la terre ou de blindage [2011.01]
- 24/28 • Pièces de couplage portant des broches, des lames ou des contacts analogues, assujetties uniquement à un fil ou un câble [2011.01]
- 24/30 • • avec des contacts supplémentaires de mise à la terre ou de blindage [2011.01]
- 24/38 • ayant des contacts disposés concentriquement ou coaxialement [2011.01]
- 24/40 • • spécialement adaptés à la haute fréquence [2011.01]
- 24/42 • • • comprenant des moyens d'adaptation d'impédance ou des composants électriques, p.ex. des filtres ou des interrupteurs [2011.01]
- 24/44 • • • • comprenant des moyens d'adaptation d'impédance [2011.01]
- 24/46 • • • • comprenant des interrupteurs [2011.01]
- 24/48 • • • • comprenant des dispositifs de protection, p.ex. de protection contre les surtensions [2011.01]
- 24/50 • • • montés sur une PCB [carte de circuits imprimés] [2011.01]
- 24/52 • • • montés dans ou sur un panneau ou une structure [2011.01]
- 24/54 • • • Pièces intermédiaires, p.ex. adaptateurs, répartiteurs ou coudes [2011.01]
- 24/56 • • • spécialement adaptés à la forme spécifique des câbles, p.ex. câbles ondulés, câbles à paires torsadées, câbles double blindage ou câbles creux [2011.01]
- 24/58 • Contacts espacés le long de l'axe longitudinal d'engagement [2011.01]
- 24/60 • Contacts espacés le long de la paroi latérale plane transversalement par rapport à l'axe longitudinal d'engagement [2011.01]
- 24/62 • Engagements par glissement avec une face uniquement, p.ex. dispositifs de couplage à prise modulaire [2011.01]
- 24/64 • • • pour haute fréquence, p.ex. RJ 45 [2011.01]
- 24/66 • avec des broches, des lames ou des contacts analogues, assujettis à l'appareil ou à la structure, p.ex. à une paroi [2011.01]
- 24/68 • • montés sur un appareil directement enfichable [2011.01]
- 24/70 • • avec des contacts supplémentaires de mise à la terre ou de blindage [2011.01]
- 24/76 • avec des broches, des pinces ou des contacts analogues, assujettis à l'appareil ou à la structure, p.ex. à une paroi [2011.01]
- 24/78 • • avec des contacts supplémentaires de mise à la terre ou de blindage [2011.01]
- 24/84 • Dispositifs de couplage hermaphrodite [2011.01]

24/86	• <i>Contacts parallèles disposés autour d'un axe commun [2011.01]</i>	33/09	• • • pour ampoule sans culot [4]
25/00	Pièces de couplage adaptées à la coopération simultanée avec plusieurs pièces complémentaires identiques, p.ex. pour la distribution d'énergie à plusieurs circuits (supportées uniquement par la coopération avec une pièce complémentaire H01R 31/00; avec un support adapté pour supporter l'appareil auquel sa pièce complémentaire est attachée H01R 33/88)	33/18	• • ayant uniquement des contacts aboutés
25/14	• Rails ou barres omnibus réalisés de telle sorte que les pièces complémentaires puissent leur être connectées en tout point de leur longueur (éléments de support pour des dispositifs d'éclairage, déplaçables le long des éléments de guidage et établissant un contact électrique avec des conducteurs disposés le long des éléments de guidage F21V 21/35; installations de barres omnibus H02G 5/00) [3]	33/20	• • ayant des contacts concentriques ou coaxiaux
25/16	• Rails ou barres omnibus pourvus de plusieurs points de connexion pour pièces complémentaires (installations de barres omnibus H02G 5/00) [3]	33/22	• • pour culot du type à vis, p.ex. pour lampe [4]
27/00	Pièces de couplage adaptées à la coopération avec plusieurs pièces complémentaires dissemblables (supportées uniquement par coopération avec une pièce complémentaire H01R 31/00; avec un support adapté pour supporter l'appareil auquel sa pièce complémentaire est attachée H01R 33/90)	33/46	• • pour culot du type à baïonnette [4]
27/02	• pour coopération simultanée avec plusieurs pièces complémentaires	33/72	• Dispositifs à trois pôles
29/00	Pièces de couplage pour coopération sélective avec une pièce complémentaire de différentes façons pour établir différents circuits, p.ex. pour la sélection de tension, pour la sélection série-parallèle	33/74	• Dispositifs ayant quatre pôles ou plus
31/00	Pièces de couplage supportées seulement par la coopération avec la pièce complémentaire	33/76	• • Supports avec alvéoles, pinces ou contacts analogues, adaptés pour l'engagement axial par glissement, avec des broches, lames ou contacts analogues disposés parallèlement sur la pièce complémentaire, p.ex. support pour tube électronique
31/02	• Pièces intermédiaires pour la distribution d'énergie vers plusieurs circuits en parallèle, p.ex. fiche de dérivation (pour relier deux pièces de couplage H01R 31/06; avec un support adapté pour supporter l'appareil auquel sa pièce complémentaire est attachée H01R 33/92)	33/88	• adaptés pour un fonctionnement simultané avec plusieurs pièces complémentaires identiques
31/06	• Pièces intermédiaires pour joindre deux pièces de couplage, p.ex. adaptateur (avec un support adapté pour supporter l'appareil auquel sa pièce complémentaire est attachée H01R 33/94) [4]	33/90	• adaptés pour un fonctionnement avec plusieurs pièces complémentaires différentes, p.ex. douille voleuse
31/08	• Pièces de court-circuitage pour contacts pontés dans une pièce complémentaire (éléments isolants insérés entre contacts normalement fermés H01H 27/04)	33/92	• Supports servant de pièces intermédiaires pour la distribution d'énergie en parallèle à travers plusieurs pièces complémentaires dont l'une au moins est reliée à l'appareil qui doit être soutenu
33/00	Dispositifs de couplage spécialement conçus pour supporter un appareil et munis d'une pièce de couplage assurant la fonction de support et la connexion électrique par l'intermédiaire d'une pièce complémentaire qui est structurellement associée à l'appareil, p.ex. supports de lampes; Leurs pièces détachées (association structurelle d'une pièce complémentaire à un appareil spécifique, voir la sous-classe appropriée pour cet appareil)	33/94	• Supports servant de pièces intermédiaires pour joindre une pièce complémentaire à une pièce de couplage
33/02	• Dispositifs à un pôle, p.ex. support d'extrémité d'une lampe tubulaire à incandescence ou au néon	33/945	• Supports avec composant électrique incorporé [4]
33/05	• Dispositifs à deux pôles [4]	33/95	• • avec fusible; avec interrupteur thermique [4]
33/06	• • portant deux broches, lames ou contacts analogues conducteurs de courant ayant leurs axes parallèles entre eux [4]	33/955	• • avec interrupteur actionné manuellement indépendamment de l'engagement ou de la séparation du couplage [4]
33/08	• • • pour supporter une lampe tubulaire à fluorescence [4]	33/96	• • avec interrupteur actionné par engagement ou séparation du couplage [4]
		33/965	• Supports protégés contre la poussière, les projections, les éclaboussures, l'eau ou les flammes [4]
		33/97	• Supports avec des moyens séparés pour empêcher le dégagement du couplage où le retrait non autorisé de l'appareil soutenu [4]
		33/975	• Supports avec moyens élastiques pour la protection de l'appareil contre les vibrations ou les chocs [4]
		35/00	Connecteurs de ligne flexibles ou susceptibles de rotation (collecteurs de courant rotatifs, distributeurs H01R 39/00)
		35/02	• Connecteurs de ligne flexibles [4]
		35/04	• Connecteurs de ligne pouvant tourner d'un angle de rotation limité [4]
		39/00	Collecteurs de courant rotatifs, distributeurs ou interrupteurs (interrupteurs à cames H01H 19/00; association structurelle de collecteurs de courant et de moteurs ou de génératrices dynamo-électriques, agencement des collecteurs de courant dans les moteurs ou les génératrices dynamo-électriques H02K 13/00)
		39/02	• Détails
		39/04	• • Collecteurs (dans lesquels les segments sont formés par le prolongement de l'enroulement de la machine dynamo-électrique H02K)
		39/06	• • • autres qu'avec une surface de contact externe cylindrique, p.ex. commutateurs plats
		39/08	• • Bagues collectrices
		39/10	• • • autres qu'avec une surface de contact externe cylindrique, p.ex. bagues collectrices plates
		39/12	• • • utilisant un palier ou un arbre comme surface de contact
		39/14	• • Assemblage de collecteurs ou de bagues collectrices avec les arbres
		39/16	• • • au moyen de matériau moulé ou fondu appliqué pendant ou après l'assemblage

H01R

- 39/18 • • Contacts pour coopération avec collecteur ou bague collectrice, p.ex. balais de contact
- 39/20 • • • caractérisés par le matériau utilisé
- 39/22 • • • • incorporation d'un ingrédient lubrifiant ou de polissage
- 39/24 • • • Contacts feuilletés; Contacts à fils, p.ex. balais métalliques, fibres de carbone
- 39/26 • • • Contacts massifs de glissement, p.ex. balai de charbon
- 39/27 • • • • Capuchons d'extrémité sur les balais de charbon pour transmettre la pression de ressort
- 39/28 • • • Contacts à rouleau; Contacts à rotule
- 39/30 • • • Contacts liquides
- 39/32 • • Connexions de conducteur pour segment de collecteur
- 39/34 • • Connexions de conducteur pour bagues collectrices
- 39/36 • • Connexions de câble ou fil avec le balai
- 39/38 • • Porte-balais
- 39/39 • • • dans lesquels le balai est fixé dans le support
- 39/40 • • • permettant le mouvement du balai dans son support pendant le passage du courant
- 39/41 • • • du type cartouche
- 39/415 • • • • avec ressort se détendant de lui-même [4]
- 39/42 • • Dispositifs de relevage des balais
- 39/44 • • Dispositifs de changement des balais
- 39/46 • • Moyens auxiliaires pour l'amélioration du transfert de courant, ou pour la réduction ou la suppression des étincelles ou arcs
- 39/48 • • • par soufflage d'air; par environnement du collecteur avec un liquide ou gaz non conducteur
- 39/50 • • • Séparations placées entre les balais
- 39/52 • • • par utilisation d'aimants
- 39/54 • • • par utilisation d'impédance entre les balais ou les segments
- 39/56 • • Dispositifs pour lubrification ou polissage des collecteurs ou bagues collectrices pendant le fonctionnement du collecteur
- 39/58 • • Moyens constructifs associés au collecteur de courant pour indiquer l'état de celui-ci, p.ex. pour indiquer l'usure du balai
- 39/59 • • Moyens constructifs associés aux balais pour interrompre le courant (H01R 39/58 a priorité) [4]
- 39/60 • Dispositifs pour le captage interrompu du courant, p.ex. organe de commutation, distributeur, interrupteur (interrupteurs automatiques H01H, p.ex. H01H 51/34)
- 39/62 • • avec plus d'un balai fonctionnant avec le même jeu de segments
- 39/64 • Dispositifs pour le captage ininterrompu du courant

41/00 Collecteurs de courant non rotatifs pour maintenir un contact entre les parties fixe et mobile d'un circuit électrique (pièces d'extrémité se terminant par un crochet ou une pièce analogue H01R 11/12; collecteurs de courant pour lignes d'alimentation en énergie des véhicules propulsés électriquement B60L 5/00)

- 41/02 • Dispositifs pour le captage interrompu du courant, p.ex. distributeur (sélecteurs actionnés électriquement H01H 67/00)

43/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication, l'assemblage, l'entretien ou la réparation de connecteurs de lignes ou de collecteurs de courant ou pour relier les conducteurs électriques (lignes pour trolley B60M 1/28; jonction de câbles H02G 1/14)

- 43/01 • pour connecter des conducteurs non dénudés à des pièces de contact ayant des bords coupant l'isolation [4]
- 43/02 • pour connexions soudées (soudage en général B23K)
- 43/027 • pour connecter des conducteurs au moyen de pinces [4]
- 43/033 • pour enrouler ou dérouler des connexions à fils [4]
- 43/04 • pour établir des connexions par déformation, p.ex. outil à plier
- 43/042 • • Outils à main pour le sertissage [4]
- 43/045 • • • avec mécanisme d'alimentation en pièces de contact [4]
- 43/048 • • Appareils ou procédés de sertissage (H01R 43/042 a priorité) [4]
- 43/05 • • • avec dénudage de l'isolation du fil [4]
- 43/052 • • • avec mécanisme d'alimentation en fil [4]
- 43/055 • • • avec mécanisme d'alimentation en pièces de contact [4]
- 43/058 • • Mandrins de sertissage [4]
- 43/06 • Fabrication de collecteurs
- 43/08 • • dans lesquels les segments ne sont séparés qu'après assemblage
- 43/10 • Fabrication de bagues collectrices
- 43/12 • Fabrication de balais
- 43/14 • Entretien de collecteurs de courant, p.ex. retailage de balais, nettoyage de collecteurs
- 43/16 • pour la fabrication des pièces de contact, p.ex. par découpage et pliage [4]
- 43/18 • pour la fabrication de socles ou de boîtiers pour pièces de contact [4]
- 43/20 • pour assembler les pièces de contact avec le socle isolant, le boîtier ou le manchon ou pour les en désassembler [4]
- 43/22 • • Outils à main [4]
- 43/24 • • Assemblage par moulage sur les pièces de contact [4]
- 43/26 • pour engager ou séparer les deux pièces d'un dispositif de couplage (association constructive avec un dispositif de couplage H01R 13/629) [4]
- 43/28 • pour traiter le fil avant sa connexion aux pièces de contact (H01R 43/02-H01R 43/26 ont priorité) [4]

Schéma d'indexation associé au groupe H01R 24/00, relatif au nombre de pôles dans un dispositif de couplage en deux pièces. [7]

- 101/00 Un pôle [7]**
- 103/00 Deux pôles [7]**
- 105/00 Trois pôles [7]**
- 107/00 Quatre pôles ou plus [7]**

H01S DISPOSITIFS UTILISANT L'ÉMISSION STIMULÉE

Note(s)

La présente sous-classe couvre:

- les dispositifs pour la génération ou l'amplification des ondes électromagnétiques cohérentes ou d'autres types d'énergie ondulatoire par émission stimulée;
- des fonctions telles que la modulation, la démodulation, la commande ou la stabilisation de telles ondes.

Schéma général

MASERS.....	1/00
LASERS À SEMI-CONDUCTEURS.....	5/00
LASERS AUTRES QUE LES LASERS À SEMI-CONDUCTEURS.....	3/00
AUTRES DISPOSITIFS UTILISANT L'ÉMISSION STIMULÉE.....	4/00

1/00	Masers, c. à d. dispositifs pour la production, l'amplification, la modulation, la démodulation ou le changement de fréquence utilisant l'émission stimulée d'ondes électromagnétiques plus longues que celles de l'infrarouge	3/082	• • • •	définissant une pluralité de résonateurs, p.ex. pour la sélection de modes [2]
1/02	• solides	3/083	• • • •	Lasers en anneau (gyromètres à laser en anneau G01C 19/66) [2]
1/04	• liquides	3/086	• • • •	un ou plusieurs réflecteurs ayant des propriétés ou positions variables pour le réglage initial du résonateur (faisant varier un paramètre de la sortie du laser lors de son fonctionnement H01S 3/10; stabilisation du signal de sortie du laser H01S 3/13) [2]
1/06	• gazeux	3/09	•	Procédés ou appareils pour l'excitation, p.ex. pompage
3/00	Lasers, c. à d. dispositifs pour la production, l'amplification, la modulation, la démodulation ou le changement de fréquence utilisant l'émission stimulée d'ondes infrarouges, visibles ou ultraviolettes (lasers à semi-conducteurs H01S 5/00)	3/091	• •	utilisant le pompage optique [2]
3/02	• Détails de structure	3/0915	• • •	par de la lumière incohérente [5]
3/03	• • des tubes laser à décharge dans le gaz [2]	3/092	• • • •	produite par une lampe-éclair (H01S 3/0937 a priorité) [2, 5]
3/032	• • • pour le confinement de la décharge, p.ex. par des caractéristiques particulières du tube pour la contraction de la décharge [5]	3/093	• • • • •	focalisant ou dirigeant l'énergie d'excitation dans le milieu actif [2, 5]
3/034	• • • Dispositifs optiques placés à l'intérieur du tube ou en faisant partie, p.ex. fenêtres, miroirs (réflecteurs ayant des propriétés ou des positions variables pour le réglage initial du résonateur H01S 3/086) [5]	3/0933	• • • •	produite par un semi-conducteur, p.ex. une diode émettrice de lumière [5]
3/036	• • • Moyens pour obtenir ou maintenir la pression désirée du gaz à l'intérieur du tube, p.ex. au moyen d'un getter, d'une réactivation; Moyens pour faire circuler le gaz, p.ex. pour uniformiser la pression à l'intérieur du tube (dispositions de refroidissement pour lasers à gaz H01S 3/041; lasers à gaz dynamique H01S 3/0979) [5]	3/0937	• • • •	produite par l'explosion d'un matériau ou par un matériau combustible [5]
3/038	• • • Electrodes, p.ex. forme, configuration ou composition particulières [5]	3/094	• • •	par de la lumière cohérente [2]
3/04	• • Dispositions pour le refroidissement	3/0941	• • • •	produite par un laser à semi-conducteur, p.ex. par une diode laser [6]
3/041	• • • pour des lasers à gaz [5]	3/0943	• • • •	produite par un laser à gaz [5]
3/042	• • • pour des lasers à l'état solide [5]	3/0947	• • • •	produite par un laser à colorant organique [5]
3/05	• Structure ou forme de résonateurs; Accommodation de milieu actif à l'intérieur de ces résonateurs; Forme du milieu actif	3/095	• •	utilisant le pompage chimique ou thermique [2]
3/06	• • Structure ou forme du milieu actif	3/0951	• • •	en augmentant la pression dans le milieu gazeux du laser [5]
3/063	• • • Lasers à guide d'ondes, p.ex. amplificateurs laser [7]	3/0953	• • • •	Lasers à gaz dynamique, c. à d. avec expansion du milieu gazeux du laser à des vitesses d'écoulement supersoniques [5]
3/067	• • • • Lasers à fibre optique [7]	3/0955	• •	utilisant le pompage par des particules de haute énergie [5]
3/07	• • • consistant en une pluralité de parties, p.ex. segments (H01S 3/067 a priorité) [2, 7]	3/0957	• • •	par des particules nucléaires de haute énergie [5]
3/08	• • Structure ou forme des résonateurs optiques ou de leurs composants [2]	3/0959	• • •	par un faisceau d'électrons [5]
3/081	• • • comprenant plus de deux réflecteurs [2]	3/097	• •	par décharge dans le gaz d'un laser à gaz [2]
		3/0971	• • •	excité transversalement (H01S 3/0975 a priorité) [5]
		3/0973	• • • •	ayant une onde progressive traversant le milieu actif [5]
		3/0975	• • •	utilisant une excitation inductive ou capacitive [5]
		3/0977	• • •	ayant des moyens d'ionisation auxiliaires [5]

- 3/0979 • • • Lasers à gaz dynamique, c. à d. avec expansion du milieu gazeux du laser à des vitesses d'écoulement supersoniques [5]
- 3/098 • Accrochage de modes; Suppression de modes (suppression de modes à l'aide d'une pluralité de résonateurs H01S 3/082) [2]
- 3/10 • Commande de l'intensité, de la fréquence, de la phase, de la polarisation ou de la direction du rayonnement, p.ex. commutation, ouverture de porte, modulation ou démodulation (accrochage de modes H01S 3/098; commande des rayons lumineux, changement de fréquence, optique non linéaire, éléments optiques logiques, en général G02F) [2]
- 3/101 • • Lasers munis de moyens pour changer l'origine ou la direction du rayonnement émis (systèmes de balayage optique en général G02B 26/10; dispositifs ou systèmes de déflexion électro-, magnéto- ou acousto-optique G02F 1/29) [2]
- 3/102 • • par commande du milieu actif, p.ex. par commande des procédés ou des appareils pour l'excitation (H01S 3/13 a priorité) [4]
- 3/104 • • • dans des lasers à gaz [4]
- 3/105 • • par commande de la position relative ou des propriétés réfléchissantes des réflecteurs de la cavité (H01S 3/13 a priorité) [4]
- 3/1055 • • • un des réflecteurs étant constitué par un réseau de diffraction [4]
- 3/106 • • par commande d'un dispositif placé dans la cavité (H01S 3/13 a priorité) [4]
- 3/107 • • • utilisant un dispositif électro-optique, p.ex. produisant un effet Pockels ou Kerr [4]
- 3/108 • • • utilisant un dispositif optique non linéaire, p.ex. produisant une diffusion par effet Brillouin ou Raman [4]
- 3/109 • • • • Multiplication de la fréquence, p.ex. génération d'harmoniques [4]
- 3/11 • • dans lesquels le facteur de qualité du résonateur optique est changé rapidement, c. à d. technique des impulsions géantes
- 3/113 • • • à l'aide de milieux décolorants ou solarisants [2]
- 3/115 • • • utilisant un dispositif électro-optique [4]
- 3/117 • • • utilisant un dispositif acousto-optique [4]
- 3/121 • • • utilisant un dispositif mécanique [4]
- 3/123 • • • • Miroir tournant [4]
- 3/125 • • • • Prisme tournant [4]
- 3/127 • • • Commutateurs de facteur de qualité multiples [4]
- 3/13 • • Stabilisation de paramètres de sortie de laser, p.ex. fréquence, amplitude [2]
- 3/131 • • • par commande du milieu actif, p.ex. par commande des procédés ou des appareils pour l'excitation [4]
- 3/134 • • • • dans des lasers à gaz [4]
- 3/136 • • • par commande d'un dispositif placé dans la cavité [4]
- 3/137 • • • • pour la stabilisation de la fréquence [4]
- 3/139 • • • par commande de la position relative ou des propriétés réfléchissantes des réflecteurs de la cavité [4]
- 3/14 • caractérisés par le matériau utilisé comme milieu actif
- 3/16 • • Matériaux solides
- 3/17 • • • amorphes, p.ex. verre [2]
- 3/20 • • Liquides
- 3/207 • • • comprenant un chélate [5]
- 3/213 • • • comprenant un colorant organique [5]

- 3/22 • • à gaz
- 3/223 • • • le gaz actif étant polyatomique, c. à d. contenant plus d'un atome (H01S 3/227 a priorité) [2, 5]
- 3/225 • • • • comprenant un excimer ou un exciplex [5]
- 3/227 • • • Vapeur métallique [5]
- 3/23 • Agencement de plusieurs lasers non prévu dans les groupes H01S 3/02-H01S 3/14, p.ex. agencement en série de deux milieux actifs séparés (comprenant uniquement des lasers à semi-conducteurs H01S 5/40) [2, 7]
- 3/30 • utilisant des effets de diffusion, p.ex. l'effet Brillouin ou Raman stimulé [2]
- 4/00 Dispositifs utilisant l'émission stimulée d'énergie ondulatoire autre que celle prévue dans les groupes H01S 1/00, H01S 3/00 ou H01S 5/00, p.ex. maser phonon, maser gamma**
- 5/00 Lasers à semi-conducteurs [7]**
- Note(s) [2010.01]**
- Il est important de tenir compte de la note (3) après le titre de la section C qui indique à quelle version du tableau périodique des éléments chimiques la CIB se réfère.
- 5/02 • Détails ou composants structurels non essentiels au fonctionnement laser [7]
- 5/022 • • Supports; Boîtiers [7]
- 5/024 • • Dispositions pour le refroidissement [7]
- 5/026 • • Composants intégrés monolithiques, p.ex. guides d'ondes, photodétecteurs de surveillance, dispositifs d'attaque (stabilisation de la sortie du laser H01S 5/06; couplage de guides de lumière avec des éléments opto-électroniques G02B 6/42; dispositifs consistant en une pluralité de composants semi-conducteurs ou d'autres composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun, spécialement adaptés pour l'émission de lumière H01L 27/15) [7]
- 5/028 • • Revêtements [7]
- 5/04 • Procédés ou appareils pour l'excitation, p.ex. pompage (H01S 5/06 a priorité) [7]
- 5/042 • • Excitation électrique [7]
- 5/06 • Dispositions pour commander les paramètres de sortie du laser, p.ex. en agissant sur le milieu actif (systèmes de transmission utilisant la lumière H04B 10/00) [7]
- 5/062 • • en faisant varier le potentiel des électrodes (H01S 5/065 a priorité) [7]
- 5/0625 • • • dans des lasers à plusieurs sections [7]
- 5/065 • • Accrochage de modes; Suppression de modes; Sélection de modes [7]
- 5/068 • • Stabilisation des paramètres de sortie du laser (H01S 5/0625 a priorité) [7]
- 5/0683 • • • en surveillant les paramètres optiques de sortie [7]
- 5/0687 • • • Stabilisation de la fréquence du laser [7]
- 5/10 • Structure ou forme du résonateur optique [7]
- 5/12 • • le résonateur ayant une structure périodique, p.ex. dans des lasers à rétroaction répartie (lasers DFB) (H01S 5/18 a priorité) [7]
- 5/125 • • • Lasers à réflecteurs de Bragg répartis (lasers DBR) [7]
- 5/14 • • Lasers à cavité externe (H01S 5/18 a priorité; accrochage de modes H01S 5/065) [7]

- 5/16 • • Lasers du type à fenêtre, c.à d. avec une région en un matériau non absorbant entre la région active et la surface réfléchissante (H01S 5/14 a priorité) [7]
- 5/18 • • Lasers à émission de surface (lasers SE) [7]
- 5/183 • • • ayant une cavité verticale (lasers VCSE) [7]
- 5/187 • • • utilisant un réflecteur de Bragg réparti (lasers SE-DBR) (H01S 5/183 a priorité) [7]
- 5/20 • Structure ou forme du corps semi-conducteur pour guider l'onde optique [7]
- 5/22 • • ayant une structure à nervures ou à bandes [7]
- 5/223 • • • Structure à bande enterrée (H01S 5/227 a priorité) [7]
- 5/227 • • • Structure mesa enterrée [7]
- 5/24 • • ayant une structure rainurée, p.ex. à rainures en V [7]
- 5/30 • Structure ou forme de la région active; Matériaux pour la région active [7]
- 5/32 • • comprenant des jonctions PN, p.ex. hétérostructures ou doubles hétérostructures (H01S 5/34, H01S 5/36 ont priorité) [7]
- 5/323 • • • dans des composés $A_{III}B_V$, p.ex. laser AlGaAs [7]
- 5/327 • • • dans des composés $A_{II}B_{VI}$, p.ex. laser ZnCdSe [7]
- 5/34 • • comprenant des structures à puits quantiques ou à superréseaux, p.ex. lasers à puits quantique unique (lasers SQW), lasers à plusieurs puits quantiques (lasers MQW), lasers à hétérostructure de confinement séparée ayant un indice progressif (lasers GRINSCH) (H01S 5/36 a priorité) [7]
- 5/343 • • • dans des composés $A_{III}B_V$, p.ex. laser AlGaAs [7]
- 5/347 • • • dans des composés $A_{II}B_{VI}$, p.ex. laser ZnCdSe [7]
- 5/36 • • comportant des matériaux organiques (lasers à colorant H01S 3/213) [2006.01]
- 5/40 • Agencement de plusieurs lasers à semi-conducteurs, non prévu dans les groupes H01S 5/02-H01S 5/30 (H01S 5/50 a priorité) [7]
- 5/42 • • Réseaux de lasers à émission de surface [7]
- 5/50 • Structures amplificatrices non prévues dans les groupes H01S 5/02-H01S 5/30 (en tant que répéteurs dans les systèmes de transmission H04B 10/17) [7]

H01T ÉCLATEURS; LIMITEURS DE SURTENSION UTILISANT DES ÉCLATEURS; BOUGIES D'ALLUMAGE; DISPOSITIFS À EFFET CORONA; PRODUCTION D'IONS À INTRODUIRE DANS DES GAZ À L'ÉTAT LIBRE (usinage du métal par action d'une forte concentration de courant électrique B23H; soudage, p.ex. soudage à l'arc, soudage par faisceau d'électrons ou soudage électrolytique, B23K; tubes à décharge en atmosphère gazeuse à cathode solide H01J 17/00; lampes à arc électrique H05B 31/00)

Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "éclateur" signifie un dispositif à décharge, clos ou non clos, ayant des électrodes froides et utilisé exclusivement pour décharger une quantité d'énergie électrique dans un petit intervalle de temps.

Schéma général

ÉCLATEURS

Tournants.....	7/00
Comportant des moyens de déclenchement auxiliaires.....	2/00
Adaptations spéciales: pour oscillations; pour redressement.....	9/00, 11/00
Limiteurs de surtension; parafoudres à cornes.....	4/00
Autres éclateurs.....	14/00
Détails.....	1/00

BOUGIES D'ALLUMAGE.....13/00

CIRCUITS.....15/00

DISPOSITIFS À DÉCHARGE CORONA.....19/00

FABRICATION, ENTRETIEN.....21/00

APPAREILS POUR LA PRODUCTION D'IONS.....23/00

1/00 Détails des éclateurs

- 1/02 • Moyens d'extinction d'arc
- 1/04 • • utilisant le soufflage magnétique
- 1/06 • • • avec aimant permanent
- 1/08 • • utilisant un courant de fluide extingueur d'arc
- 1/10 • • • avec un fluide extingueur dégagé par un matériau solide sous l'effet de la chaleur de l'arc
- 1/12 • Moyens associés structurellement avec un éclateur pour enregistrer son fonctionnement
- 1/14 • Moyens associés structurellement avec un éclateur pour le protéger contre la surcharge ou pour le déconnecter en cas de défaut (H01T 1/15, H01T 1/16, H01T 1/18 ont priorité) [4]
- 1/15 • pour la protection contre la pression excessive [4]
- 1/16 • Résistances en série associées par construction avec l'éclateur
- 1/18 • Dispositif électrolytique associé par construction avec l'éclateur
- 1/20 • Moyens pour amorcer l'arc ou pour faciliter l'allumage de l'éclateur [3]
- 1/22 • • par la forme ou la composition des électrodes [4]
- 1/24 • Emploi de matériaux particuliers pour les électrodes (H01T 1/22 a priorité) [4]
- 2/00 **Eclateurs comportant des moyens de déclenchement auxiliaires** (circuits de déclenchement H01T 15/00) [4]
- 2/02 • comportant une électrode de déclenchement ou un éclateur auxiliaire [4]

4/00	Limiteurs de surtension utilisant des éclateurs (H01T 2/00 a priorité; circuits de protection contre les surtensions utilisant des éclateurs H02H 9/06) [4]	13/34	• • caractérisées par le montage des électrodes dans l'isolant, p.ex. par enrobage
4/02	• Détails (d'éclateurs H01T 1/00) [4]	13/36	• • caractérisées par la jonction entre isolement et corps, p.ex. avec du ciment
4/04	• Enveloppes (H01T 4/06 a priorité) [4]	13/38	• • Emploi de matériaux particuliers pour l'isolement (en général H01B 3/00)
4/06	• Dispositions pour le montage de plusieurs limiteurs de surtension [4]	13/39	• • Emploi de matériaux particuliers pour les électrodes [4]
4/08	• associés structuralement avec un appareil protégé (avec des interrupteurs H01H 9/14; avec des fusibles H01H 85/44) [4]	13/40	• combinées structuralement avec d'autres dispositifs (combinées ou associées avec des injecteurs de combustible F02M 57/06; combinées structuralement avec d'autres parties de moteurs à combustion interne F02P 13/00)
4/10	• ayant un intervalle simple ou plusieurs intervalles disposés en parallèle (bougies d'allumage H01T 13/00) [4]	13/41	• • avec des écrans ou des moyens de suppression des parasites [4]
4/12	• • scellés hermétiquement [4]	13/42	• • avec générateurs magnétiques d'étincelles
4/14	• • Parafoudres à cornes (associés avec des isolateurs H01B 17/46) [4]	13/44	• • avec transformateurs, p.ex. pour allumage en haute fréquence
4/16	• ayant plusieurs intervalles disposés en série [4]	13/46	• à plusieurs éclateurs
4/18	• • Dispositions pour réduire la hauteur d'éclateurs empilés [4]	13/48	• avec des moyens pour rendre les étincelles visibles
4/20	• • Dispositions pour améliorer la répartition de potentiel [4]	13/50	• munies de moyens pour ioniser l'intervalle (H01T 13/52 a priorité) [4]
7/00	Eclateurs tournants, c. à d. dispositifs à une ou plusieurs électrodes tournantes	13/52	• caractérisées par la décharge le long d'une surface
9/00	Eclateurs spécialement adaptés pour produire des oscillations	13/54	• avec des électrodes arrangées dans une chambre d'allumage partiellement close
11/00	Eclateurs spécialement adaptés comme redresseurs	13/56	• caractérisées par des éléments constitutifs aisément assemblés ou désassemblés
13/00	Bougies d'allumage	13/58	• <i>Essai (essai des caractéristiques de l'étincelle d'allumage dans les moteurs à combustion interne F02P 17/12) [2011.01]</i>
13/02	• Détails	13/60	• • des propriétés électriques [2011.01]
13/04	• • Moyens assurant la connexion électrique aux bougies (connexions électriques en général H01R)	14/00	Eclateurs non prévus dans les groupes H01T 2/00-H01T 13/00 (dispositifs prévus pour la décharge corona H01T 19/00) [4]
13/05	• • • combinés avec des écrans ou des moyens de suppression des parasites [4]	15/00	Circuits spécialement adaptés aux éclateurs, p.ex. circuits d'allumage (circuits d'allumage pour moteurs à combustion interne F02P; allumage par étincelle électrique pour appareil de combustion F23Q; circuits de protection utilisant des éclateurs H02H 9/06) [4]
13/06	• • Capuchons faisant partie de la bougie et la protégeant contre les perturbations environnantes	19/00	Dispositifs prévus pour la décharge corona (pour charger des éléments électrographiques G03G 15/02) [4]
13/08	• • Montage, fixation ou étanchéité de bougies d'allumage, p.ex. dans les chambres à combustion	19/02	• Anneaux anticorona
13/10	• • • par raccordement du type à baïonnette	19/04	• munis d'électrodes pointues
13/12	• • Moyens sur les bougies d'allumage pour faciliter leur engagement avec un outil ou à la main	21/00	Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication ou l'entretien des éclateurs ou des bougies d'allumage
13/14	• • Moyens de nettoyage automatique	21/02	• de bougies d'allumage
13/16	• • Moyens de dissipation de la chaleur	21/04	• • Nettoyage (moyens de nettoyage automatique H01T 13/54; dispositifs de traitement au jet abrasif pour nettoyer les bougies d'allumage B24C 3/34)
13/18	• • Moyens de chauffage, p.ex. pour sécher	21/06	• Ajustage des éclateurs (bougies d'allumage munies d'électrodes mobiles pour ajuster l'intervalle H01T 13/26) [4]
13/20	• caractérisées par les particularités des électrodes ou de l'isolement	23/00	Appareils pour la production d'ions destinés à être introduits dans des gaz à l'état libre, p.ex. dans l'atmosphère (tubes à décharge pourvus de dispositions pour l'émergence des ions de l'enceinte H01J 33/00; production du plasma H05H) [4]
13/22	• • avec deux électrodes ou plus enrobées dans l'isolant (pour deux éclateurs ou plus H01T 13/46)		
13/24	• • avec des électrodes mobiles (H01T 13/28 a priorité)		
13/26	• • • pour ajuster l'intervalle autrement que par courbage de l'électrode		
13/28	• • avec des électrodes de forme sphérique, p.ex. en forme de boule		
13/30	• • • montées en vue de permettre un mouvement libre		
13/32	• • caractérisées par les particularités de l'électrode de masse		

H02 PRODUCTION, CONVERSION OU DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

H02B TABLEAUX, POSTES DE TRANSFORMATION OU DISPOSITIONS DE COMMUTATION POUR L'ALIMENTATION OU LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (éléments électriques fondamentaux, leur assemblage, y compris le montage dans des enveloppes ou sur des supports, ou le montage de couvercles ou de capots sur ces éléments, voir les sous-classes relatives à ces éléments, p.ex. transformateurs H01F, interrupteurs, coupe-circuits H01H, connecteurs de lignes H01R; installation de câbles ou de lignes électriques, ou de lignes ou de câbles électriques et optiques combinés, ou autres conducteurs pour l'alimentation ou la distribution H02G)

Note(s)

La présente sous-classe couvre les tableaux, les stations de commutation, les appareillages de commutation ou leur installation, ou l'association de dispositifs de commutation entre eux ou avec d'autres dispositifs, p.ex. transformateurs, fusibles, compteurs ou tableaux de distribution; de telles associations constituent des postes de transformation ou des points de distribution.

Schéma général

TABLEAUX, DÉTAILS DE POSTES DE TRANSFORMATION OU DE DISPOSITIONS DE COMMUTATION.....	1/00
POSTES DE TRANSFORMATION.....	5/00, 7/00
APPAREILLAGE DE COMMUTATION.....	11/00, 13/00
PANNEAUX OU PUPITRES DE CONTRÔLE.....	15/00
FABRICATION.....	3/00

1/00 Charpentes, tableaux, panneaux, pupitres, enveloppes; Détails de postes de transformation ou de dispositions de commutation [5]

- 1/01 • Charpentes [5]
- 1/015 • Tableaux, panneaux, pupitres; Parties constitutives ou accessoires [5]
- 1/03 • • pour compteurs d'énergie [5]
- 1/04 • • Montage sur ces dispositifs d'interrupteurs ou d'autres dispositifs en général, l'interrupteur ou le dispositif étant muni ou non d'une enveloppe
- 1/044 • • • Montage à travers des ouvertures [5]
- 1/048 • • • Montage par encliquetage [5]
- 1/052 • • • Montage sur des rails [5]
- 1/056 • • • Montage sur des tableaux enfichables [5]
- 1/06 • • comportant en association des enceintes, p.ex. pour empêcher l'accès à des parties sous tension (volets ou protecteurs pour contacts H02B 1/14)
- 1/14 • Volets ou protecteurs pour empêcher l'accès aux contacts (blindage des contacts de sectionnement dans les appareillages de commutation à retrait H02B 11/24)
- 1/16 • Dispositions pour la mise à la terre (dispositions pour la mise à la terre de postes de transformation H02B 5/01, d'appareillage de commutation H02B 11/28, H02B 13/075; plaques, fiches ou autres contacts de mise à la terre H01R 4/66) [5]
- 1/18 • Dispositions ou aménagement de fusibles (pour appareillage de commutation muni de chariot ou de tiroir débrochables H02B 11/26) [5]
- 1/20 • Schémas de barres omnibus ou d'autres fileries, p.ex. dans des armoires, dans les stations de commutation (installations de barres omnibus H02G 5/00)
- 1/21 • • Dispositions de barres omnibus pour des dispositifs montés dans des baies et comportant des éléments débrochables [5]
- 1/22 • • Schémas pour la sélection de barres omnibus doubles
- 1/24 • Circuits pour tableaux ou stations de commutation (dispositifs pour schémas synoptiques H02B 15/00, alimentation de service H02J 11/00)

Note(s)

- Dans les groupes H02B 1/26-H02B 1/56, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
- 1/26 • Enveloppes; Parties constitutives ou accessoires (conçus pour un seul interrupteur H01H; enceintes pour câbles, lignes ou barres omnibus H02G; boîtes de distribution, boîtes de connexion ou de dérivation H02G 3/08; enveloppes en général H05K) [5]
 - 1/28 • • étanches à la poussière, aux projections, aux éclaboussures, à l'eau ou aux flammes [5]
 - 1/30 • • Enveloppes du type armoire; Parties constitutives ou accessoires [5]
 - 1/32 • • • Montage de dispositifs à l'intérieur de ces enveloppes [5]
 - 1/34 • • • • Baies [5]
 - 1/36 • • • • avec des unités débrochables [5]
 - 1/38 • • • Couvercles ou portes à charnières [5]
 - 1/40 • • Coffrets muraux; Parties constitutives ou accessoires [5]
 - 1/42 • • • Montage de dispositifs à l'intérieur de ces coffrets [5]
 - 1/44 • • • Couvercles ou portes à charnières [5]
 - 1/46 • • Boîtiers; Parties constitutives ou accessoires [5]
 - 1/48 • • • Montage de dispositifs à l'intérieur de ces boîtiers [5]
 - 1/50 • • Enveloppes montées sur une embase ou un socle; Parties constitutives ou accessoires [5]
 - 1/52 • • Unités mobiles, p.ex. pour chantiers [5]
 - 1/54 • Dispositifs ou installations antisismiques (pour bâtiments en général E04B 1/98) [5]
 - 1/56 • Refroidissement; Ventilation [5]

3/00 Appareillage spécialement adapté pour la fabrication, l'assemblage ou l'entretien de tableaux ou d'appareillage de commutation

5/00 Postes de transformation d'extérieur; Postes de transformation comportant des installations d'intérieur et d'extérieur

H02B

5/01	• Dispositions pour la mise à la terre, p.ex. perches de mise à la terre [5]	11/26	• Aménagement de fusibles, de résistances, de limiteurs de surtension ou de dispositifs analogues [5]
5/02	• montés sur poteaux, p.ex. poste de transformation sur poteau	11/28	• Dispositions pour la mise à la terre [5]
5/06	• à isolation gazeuse [5]		
7/00	Postes de transformation d'intérieur, p.ex. postes de transformation compacts [5]	13/00	Aménagement d'appareillages de commutation dans, ou structurellement associés avec, une enveloppe, p.ex. une armoire (en association avec un transformateur principal H02B 5/00, H02B 7/00; appareillages de commutation munis de chariot ou de tiroir débrochables H02B 11/00) [5]
7/01	• à isolation gazeuse [5]	13/01	• avec une enveloppe de résine [5]
7/06	• Postes de transformation pour la distribution, p.ex. pour réseau urbain (H02B 7/01 a priorité) [5]	13/02	• avec une enveloppe métallique
7/08	• Postes de transformation souterrains	13/025	• Dispositions pour la sécurité, p.ex. en cas de surpression ou d'incendie causés par un défaut électrique (pour bâtiments en général E04B 1/94; dispositifs pour ouvrir ou fermer des battants de sécurité E05F 1/00; circuits de protection de sécurité pour appareillages de distribution, p.ex. systèmes de barres omnibus, ou pour dispositifs de commutation H02H 7/22) [5]
11/00	Appareillages de commutation munis de support à retrait pour leur isolement		
11/02	• Détails	13/035	• Appareillages de commutation à isolation gazeuse [5]
11/04	• Contacts de sectionnement, p.ex. systèmes de montage, blindages (volets ou protecteurs pour contacts de sectionnement H02B 1/14, H02B 11/24; contacts d'interrupteur H01H; connecteurs de ligne en général H01R) [5]	13/045	• Détails de l'enveloppe, p.ex. étanchéité au gaz (réservoirs de gaz pour interrupteurs H01H 33/56) [5]
11/06	• Moyens de sélection pour barres omnibus doubles (schémas pour la sélection de barres omnibus doubles H02B 1/22)	13/055	• Caractéristiques relatives au gaz (emploi particulier de fluides pour interrupteurs H01H 33/22) [5]
11/08	• Moyens de descente de cuves à huile avec des mécanismes de débrochage	13/065	• Moyens pour détecter, ou réagir à, un défaut mécanique ou électrique (pour interrupteurs H01H 9/50, H01H 33/26, H01H 33/53) [5]
11/10	• Indication de l'état électrique d'appareils; Dispositions de prises d'essai	13/075	• Dispositions pour la mise à la terre [5]
11/12	• à sectionnement par débrochage horizontal	13/08	• avec une enveloppe de pierre, de brique ou de béton
11/127	• Mécanismes de débrochage [5]		
11/133	• avec interverrouillage (interverrouillage pour interrupteurs en général H01H) [5]	15/00	Pupitres ou panneaux de surveillance pour commande ou vue d'ensemble centralisées (pupitres en général A47B)
11/167	• du type à chariot (H02B 11/127 a priorité) [5]	15/02	• à schémas synoptiques
11/173	• du type à tiroir (H02B 11/127 a priorité) [5]	15/04	• constitués par des éléments-blocs
11/18	• à sectionnement par débrochage vertical		
11/20	• munis d'une enceinte	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]
11/22	• dans lesquels la face frontale de l'enceinte se déplace avec le chariot ou le tiroir lors du débrochage horizontal suivant le sectionnement		
11/24	• Volets ou protecteurs [5]		

H02G INSTALLATION DE CÂBLES OU DE LIGNES ÉLECTRIQUES, OU DE LIGNES OU DE CÂBLES ÉLECTRIQUES ET OPTIQUES COMBINÉS (conducteurs ou câbles isolés avec des dispositions pour faciliter le montage ou la fixation H01B 7/40; points de distribution comportant des interrupteurs H02B; guidage de cordon de téléphone H04M 1/15; canalisations pour câbles ou installations de câbles dans les centraux téléphoniques ou télégraphiques H04Q 1/06)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre l'installation de câbles ou lignes, y compris ceux incluant la combinaison de conducteurs optiques et électriques, pour télécommunications ou les conducteurs de paratonnerres ainsi que les installations des câbles ou lignes de transport d'énergie.
- La présente sous-classe ne couvre pas l'installation de câbles ou lignes exclusivement optiques, qui est couverte par le groupe G02B 6/46.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "câble électrique" inclut les câbles comprenant des conducteurs optiques, p.ex. des fibres, en combinaison avec des conducteurs électriques.

Schéma général

TYPES D'INSTALLATIONS PRINCIPAUX

Intérieure; aérienne; souterraine ou sous-marine.....3/00, 7/00, 9/00

INSTALLATIONS PARTICULIÈRES

De barres omnibus; de paratonnerres; d'organes mobiles.....5/00, 13/00, 11/00

ACCESSOIRES DE CÂBLES.....15/00

MÉTHODES ET APPAREILS D'INSTALLATION.....1/00

1/00 Méthodes ou appareils spécialement adaptés à l'installation, entretien, réparation, ou démontage des câbles ou lignes électriques

- 1/02 • pour lignes ou câbles aériens
- 1/04 • • pour les monter ou les tendre (tendeurs de fils en général B25B 25/00)
- 1/06 • pour poser les câbles, p.ex. appareil de pose sur véhicule (combinés avec des machines pour ouvrir ou remblayer des tranchées ou avec des dragues E02F 5/00)
- 1/08 • • à travers des tubes ou conduits, p.ex. tringles ou fil de tirage pour pousser ou tirer
- 1/10 • • dans ou sur l'eau
- 1/12 • pour supprimer l'isolant ou l'armature des câbles, p.ex. de leur extrémité (pinces en général B25B; outils coupants en général B26B; conducteurs ou câbles isolés avec des dispositions pour faciliter l'enlèvement de l'isolation H01B 7/38)
- 1/14 • pour jonction ou terminaison de câbles (jonction des conducteurs électriques H01R 43/00)
- 1/16 • pour réparer l'isolant ou l'armature des câbles

3/00 Installations de câbles ou de lignes électriques ou de leurs tubes de protection dans ou sur des immeubles, structures équivalentes ou véhicules (installations de barres omnibus H02G 5/00; installations aériennes H02G 7/00; installations dans ou sur la terre H02G 9/00; conduits ou gaines verticales pour contenir les lignes du secteur E04F 17/08; câblage d'appareils électriques en général H05K)

- 3/02 • Détails
- 3/03 • • Réfrigération [2]
- 3/04 • • Tubes ou conduits de protection, p.ex. échelles à câbles, goulottes de câblage (tubes ou conduits en général F16L)
- 3/06 • • Joints pour connecter des longueurs de tubes de protection les uns aux autres ou à l'enveloppe, p.ex. à la boîte de distribution; assurant la continuité électrique dans le joint
- 3/08 • • Boîtes de distribution; Boîtes de connexion ou de dérivation (terminaisons de câbles H02G 15/02)
- 3/10 • • • pour montage sur un mur
- 3/12 • • • pour montage affleuré
- 3/14 • • • Assemblage du couvercle à la boîte
- 3/16 • • • associées par construction à un support pour bornes de connexion de ligne à l'intérieur de la boîte (bornes H01R 9/00)
- 3/18 • • • pour sorties de ligne
- 3/20 • • • • Rosace de plafond
- 3/22 • Installations de câbles ou de lignes à travers les murs, les sols ou les plafonds, p.ex. dans les immeubles (dispositifs utilisés pour le passage des tuyaux ou des câbles au travers des murs ou des cloisons F16L 5/00; isolateurs de traversées H01B 17/26; tubes ou manchons isolants H01B 17/58)
- 3/30 • Installations de câbles ou de lignes sur les murs, les sols ou les plafonds (supports pour tuyaux, câbles ou tubes de protection F16L 3/00; colliers de serrage pour manches F16L 33/02) [7]
- 3/32 • • utilisant des colliers de fixation [7]
- 3/34 • • utilisant des tubes de protection séparés [7]
- 3/36 • Installations de câbles ou de lignes dans les murs, les sols ou les plafonds (H02G 3/22 a priorité) [7]
- 3/38 • • les câbles ou lignes étant installés dans des conduits ou des canalisations préétablis [7]
- 3/40 • • • utilisant des tubes de protection séparés dans les conduits ou les canalisations [7]

5/00 Installations de barres omnibus

- 5/02 • Installations ouvertes
- 5/04 • Installations partiellement enfermées, p.ex. dans des canaux et adaptées pour la prise de courant par glissement ou roulement (collecteurs de courant non rotatifs H01R 41/00)
- 5/06 • Installations fermées, p.ex. en coffrets métalliques
- 5/08 • • Boîtes de connexion de celles-ci
- 5/10 • Réfrigération [2]

7/00 Installations de lignes ou câbles électriques aériens (installations de barres omnibus H02G 5/00; câbles pour trolley ou lignes de contact pour chemins de fer électriques B60M; fixation de conducteurs aux isolateurs H01B 17/00, p.ex. H01B 17/06, H01B 17/16, H01B 17/22; protection contre des conditions électriques anormales H01H; contacts à crochets pour connexions provisoires à des lignes aériennes H01R 11/14)

- 7/02 • Dispositifs pour ajustage ou maintien de la tension mécanique, p.ex. organe de compensation
- 7/04 • Dispositifs ou dispositions pour alléger la tension mécanique
- 7/05 • Dispositifs ou dispositions pour suspendre les lignes ou câbles électriques [3]
- 7/06 • • Suspensions pour lignes ou câbles le long d'un fil support séparé, p.ex. crochet en S [3]
- 7/08 • • • Eléments de serrage sur le fil support ou sur la ligne ou câble [3]
- 7/10 • • • Eléments flexibles ou ligatures de câbles enveloppant à la fois le fil support et la ligne ou câble [3]
- 7/12 • Dispositifs pour maintenir une distance entre conducteurs parallèles, p.ex. espaceurs
- 7/14 • Aménagements ou dispositifs pour amortir les oscillations mécaniques des lignes, p.ex. pour réduire le bruit
- 7/16 • Dispositifs pour retirer la neige ou la glace des lignes ou câbles (des isolateurs H01B 17/52)
- 7/18 • Dispositifs permettant la protection mécanique dans le cas de coupure d'une ligne ou câble, p.ex. filets pour rattraper les lignes coupées
- 7/20 • Aménagements d'écartement ou dispositions de lignes ou câbles sur les poteaux ou pylônes (construction des poteaux ou pylônes E04H 12/22)
- 7/22 • Dispositions de fils de terre aériens entre les têtes de mâts

9/00 Installations de lignes ou câbles électriques dans ou sur la terre ou l'eau (protection cathodique C23F 13/02; détection des câbles enterrés G01V)

- 9/02 • tendus directement dans ou sur le sol, lit de rivière ou fond de mer; Leur recouvrement, p.ex. tuiles
- 9/04 • dans des canaux en surface; Leurs canaux ou couvertures
- 9/06 • dans des tubes ou conduits souterrains; Leurs tubes ou conduits
- 9/08 • dans des tunnels
- 9/10 • dans des chambres de câbles, p.ex. dans un trou d'homme (aspect constructif de chambres de câbles section E, p.ex. E04H 5/06)
- 9/12 • supportés sur ou par des flotteurs, p.ex. dans l'eau (câbles flottants H01B 7/12)

11/00 Installations de câbles ou lignes électriques entre deux pièces en mouvement relatif (collecteurs de courant H01R)

- 11/02 • utilisant une bobineuse ou tambour

H02G

13/00	Installations de paratonnerres; Fixation de ceux-ci à leur structure de support (indication, comptage ou enregistrement de coups de foudre G01; parafoudres H01C 7/12, H01C 8/04, H01G 9/18, H01T; prises de terre, fiches ou autres contacts H01R)	15/115	• • • Boîtes divisées perpendiculairement à la direction du câble principal [3]
		15/117	• • • pour des câbles à conducteurs multiples [3]
		15/12	• • • pour transformateurs, bobines de charge ou amplificateurs incorporés
15/00	Accessoires de câbles	15/14	• • • spécialement adaptés pour câbles sous-marins
15/007	• Dispositifs pour atténuer la contrainte mécanique [3]	15/16	• • • Structure associée avec support pour bornes de connexion de lignes dans le coffret
15/013	• Moyens d'étanchéité pour entrées de câble (entrées pour câbles remplis ou environnés par du gaz ou de l'huile H02G 15/32) [3]	15/18	• • protégées par des manchons, p.ex. pour câble de télécommunication (coffrets en deux parties H02G 15/10)
15/02	• Terminaisons de câbles (pour câbles à remplissage au gaz ou à l'huile H02G 15/22)	15/184	• • • avec des moyens pour atténuer la contrainte électrique [3]
15/04	• • Terminaisons de câbles scellés	15/188	• • • connectés au blindage du câble seulement [3]
15/06	• • Boîtes, châssis ou autres structures terminales (blocs de connexion H01R 9/00)	15/192	• • • avec des moyens de support pour les extrémités des manchons [3]
15/064	• • • avec des moyens pour atténuer la contrainte électrique [3]	15/196	• • • présentant un isolement à guipage [3]
15/068	• • • connectés au blindage du câble uniquement (H02G 15/072 a priorité) [3]	15/20	• Accessoires de câbles pour câbles remplis avec ou environnés par un gaz ou de l'huile (H02G 15/34 a priorité) [3]
15/072	• • • du type condensateur [3]	15/22	• Terminaisons de câbles
15/076	• • • pour des câbles à conducteurs multiples [3]	15/23	• • • Etanchéité de l'extrémité du câble [3]
15/08	• Jonctions de câbles (pour câbles remplis de gaz ou d'huile H02G 15/24; jonctions déconnectables, connexions électriques H01R)	15/24	• • Jonctions de câbles
15/10	• • protégées par des coffrets, p.ex. par des boîtes de distribution, de connexion ou de jonction (blocs de connexion H01R 9/00)	15/25	• • • Jonctions à joint d'arrêt [3]
15/103	• • • avec des moyens pour atténuer la contrainte électrique [3]	15/26	• • Chambres d'expansions; Têtes de verrouillage; Pipe-lines auxiliaires
15/105	• • • connectés au blindage du câble uniquement (H02G 15/107 a priorité) [3]	15/28	• • associés structurellement à des organes pour indiquer la présence ou localiser des défauts non électriques (combinés avec des moyens de protection électrique H02H)
15/107	• • • du type condensateur [3]	15/30	• • avec des moyens pour atténuer la contrainte électrique [3]
15/113	• • • Boîtes divisées longitudinalement dans la direction du câble principal [3]	15/32	• • Entrées de câble [3]
		15/34	• Accessoires de câble pour câbles cryogéniques [3]

H02H CIRCUITS DE PROTECTION DE SÉCURITÉ (indication ou signalisation de conditions de travail indésirables G01R, p.ex. G01R 31/00, G08B; localisation des défauts le long des lignes G01R 31/08; dispositifs de protection H01H)

Note(s)

La présente sous-classe couvre uniquement les circuits pour la protection automatique de lignes électriques ou de machines ou appareils électriques dans le cas d'un changement indésirable des conditions normales de travail.

Schéma général

DISPOSITIONS DE CIRCUITS

Pour déconnexion ou commutation automatique due à la variation de conditions normales de travail:	
électriques; non électriques; non électriques simulées.....	3/00, 5/00, 6/00
Adaptées à des machines spécifiques ou à la protection sectionnelle de câbles ou de lignes.....	7/00
Pour limiter l'excès de courant ou de tension.....	9/00
Pour empêcher la mise en service dans des conditions indésirables.....	11/00
DÉTAILS.....	1/00

1/00	Détails de circuits de protection de sécurité	3/00	Circuits de protection de sécurité pour déconnexion automatique due directement à un changement indésirable des conditions électriques normales de travail avec ou sans reconnexion (spécialement adaptés pour des machines ou appareils électriques de types spéciaux ou pour la protection sectionnelle de systèmes de câble ou ligne H02H 7/00; systèmes pour commutation de l'alimentation de réserve H02J 9/00)
1/04	• Dispositions pour prévenir la réponse à des conditions transitoires anormales, p.ex. à la foudre		
1/06	• Dispositions pour fournir la puissance d'actionnement [3]		
		3/02	• Détails

- 3/027 • • avec déconnexion automatique après une durée prédéterminée (H02H 3/033, H02H 3/06 ont priorité) [3]
- 3/033 • • avec plusieurs déconnexions selon un ordre préférentiel (H02H 3/06 a priorité) [3]
- 3/04 • • avec signalisation ou supervision additionnée à la déconnexion, p.ex. pour indiquer que l'appareil de protection a fonctionné
- 3/05 • • avec des moyens pour accroître la fiabilité, p.ex. dispositifs redondants [3]
- 3/06 • • avec reconnexion automatique
- 3/07 • • • et avec déconnexion permanente après un nombre prédéterminé de cycles de reconnexion [3]
- 3/08 • sensibles à une surcharge (sensibles à une température anormale causée par une surcharge H02H 5/04)
- 3/087 • • pour des systèmes à courant continu [3]
- 3/093 • • avec des moyens de temporisation [3]
- 3/10 • • sensibles de plus à quelque autre condition électrique anormale
- 3/12 • sensibles à un manque de charge ou à une charge nulle
- 3/13 • • pour des systèmes polyphasés, p.ex. en cas de coupure d'une phase [3]
- 3/14 • sensibles à la présence d'une tension sur les pièces normalement au potentiel de la terre
- 3/16 • sensibles à un courant de défaut à la terre ou à la masse (avec dispositions pour des mesures d'équilibre ou des mesures différentielles H02H 3/26)
- 3/17 • • au moyen d'une tension auxiliaire injectée dans l'installation à protéger [3]
- 3/18 • sensibles à l'inversion de courant continu
- 3/20 • sensibles à un excès de tension
- 3/22 • • de courte durée, p.ex. foudre
- 3/24 • sensibles à une baisse ou un manque de tension
- 3/247 • • ayant des moyens de temporisation [3]
- 3/253 • • pour des systèmes polyphasés, p.ex. en cas de coupure d'une phase [3]
- 3/26 • sensibles à la différence de tensions ou de courants; sensibles à un angle de déphasage entre tensions ou courants
- 3/28 • • comprenant la comparaison des valeurs de tension ou de courant des deux portions séparées d'un même système, p.ex. à deux bouts opposés d'une ligne, à la sortie et à l'entrée d'un appareil
- 3/30 • • • utilisant des fils pilotes ou autre canal de signalisation
- 3/32 • • comprenant la comparaison des valeurs de tension ou de courant en des points correspondants des différents conducteurs d'un même système, p.ex. de courants dans des conducteurs d'aller et retour
- 3/33 • • • utilisant des transformateurs sommateurs de courant (H02H 3/347 a priorité) [3]
- 3/34 • • • d'un système triphasé
- 3/347 • • • • utilisant des transformateurs sommateurs de courant [3]
- 3/353 • • • • impliquant une comparaison des tensions de phase [3]
- 3/36 • • comprenant la comparaison des valeurs de tension ou de courant en des points correspondants de systèmes différents, p.ex. système d'alimentation en parallèle
- 3/38 • sensibles à la fois à la tension et au courant; sensibles à l'angle de déphasage entre tension et courant
- 3/40 • sensibles au rapport de la tension et du courant
- 3/42 • sensibles au produit de la tension et du courant
- 3/44 • sensibles aux taux de variation de quantités électriques [3]
- 3/46 • sensibles à des écarts de fréquence [3]
- 3/48 • sensibles à une rupture de synchronisme [3]
- 3/50 • sensibles à l'apparition de formes d'ondes anormales, p.ex. d'un courant alternatif dans des installations à courant continu [3]
- 3/52 • • sensibles à l'apparition d'harmoniques [3]
- 5/00 **Circuits de protection de sécurité pour déconnexion automatique due directement à un changement indésirable des conditions non électriques normales de travail avec ou sans reconnexion** (utilisant des dispositifs simulateurs de l'appareil à protéger H02H 6/00; spécialement adaptés à des machines ou appareils électriques de types spécifiques ou à la protection sectionnelle de systèmes de câbles ou de lignes H02H 7/00) [3]
- 5/04 • sensibles à une température anormale
- 5/06 • • dans un appareil électrique rempli d'huile
- 5/08 • sensibles à une pression de fluide, à un niveau de liquide ou à un déplacement de liquide anormal, p.ex. relais Buchholz
- 5/10 • sensibles à une détérioration mécanique, p.ex. rupture de ligne, rupture de connexion de terre
- 5/12 • sensibles à une présence ou un contact indésirable sur les parties en charge par des êtres vivants
- 6/00 **Circuits de protection de sécurité sensibles à des changements indésirables des conditions non électriques normales de travail et utilisant des dispositifs simulateurs de l'appareil protégé, p.ex. utilisant des images thermiques [3]**
- 7/00 **Circuits de protection de sécurité spécialement adaptés pour des machines ou appareils électriques de types particuliers ou pour la protection sectionnelle de systèmes de câble ou ligne, et effectuant une commutation automatique dans le cas d'un changement indésirable des conditions normales de travail** (association structurelle de dispositifs de protection avec des machines ou appareils spécifiques et leur protection sans déconnexion automatique, voir les sous-classes concernant ces machines ou appareils)
- 7/04 • pour transformateurs
- 7/045 • • Protection différentielle de transformateurs [3]
- 7/05 • • pour transformateurs de tension capacitifs, p.ex. contre les conditions de résonance [3]
- 7/055 • • pour transformateurs à prises ou pour les changeurs de prise correspondants [3]
- 7/06 • pour génératrices dynamo-électriques; pour compensateurs synchrones
- 7/08 • pour moteurs dynamo-électriques
- 7/085 • • contre une charge excessive
- 7/09 • • contre une surtension; contre une réduction de tension; contre une interruption de phase
- 7/093 • • contre l'accroissement ou diminution de vitesse en dehors des limites rationnelles (interrupteurs centrifuges H01H 35/10)
- 7/097 • • contre le mauvais sens de rotation
- 7/10 • pour convertisseurs; pour redresseurs
- 7/12 • • pour convertisseurs ou redresseurs statiques
- 7/122 • • • pour onduleurs, c. à d. convertisseurs de courant continu en courant alternatif [2]
- 7/125 • • • pour redresseurs [2]

H02H

- 7/127 • • • • ayant une électrode de commande auxiliaire à laquelle des tensions ou courants de blocage sont appliqués en cas de conditions indésirables [2]
- 7/16 • pour capacités (pour condensateurs synchrones H02H 7/06)
- 7/18 • pour piles; pour accumulateurs
- 7/20 • pour équipement électronique (pour convertisseurs H02H 7/10; pour instruments de mesures électriques G01R 1/36; pour régulateurs de tension ou de courant continu à semi-conducteurs G05F 1/569; pour amplificateurs H03F 1/52; pour circuits de commutation électronique H03K 17/08)
- 7/22 • pour appareillage de distribution, p.ex. système de barre omnibus; pour dispositifs de commutation
- 7/24 • pour éclateurs à étincelles
- 7/26 • Protection sectionnelle de systèmes de câbles ou de lignes, p.ex. pour déconnecter une section dans laquelle un court-circuit, un défaut à la terre, ou une décharge d'arc se sont produits (localisation des défauts dans les câbles G01R 31/08)

- 7/28 • • pour réseaux maillés
- 7/30 • • Déconnexion échelonnée [3]

9/00 Circuits de protection de sécurité pour limiter l'excès de courant ou de tension sans déconnexion (association structurelle de dispositifs de protection avec des machines ou appareils spécifiques, voir les sous-classes concernant ces machines ou appareils)

- 9/02 • sensibles à un excès de courant
- 9/04 • sensibles à un excès de tension (parafoudres H01C 7/12, H01C 8/04, H01G 9/18, H01T)
- 9/06 • • utilisant des éclateurs à étincelles
- 9/08 • Limitation ou suppression des courants de défaut à la terre, p.ex. bobine Petersen [3]

11/00 Circuits de protection de sécurité pour empêcher la commutation de mise en service dans le cas où une condition électrique de travail indésirable pourrait en résulter

99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]

H02J CIRCUITS OU SYSTÈMES POUR L'ALIMENTATION OU LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE; SYSTÈMES POUR L'ACCUMULATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (circuits d'alimentation en énergie pour les appareils de mesure des rayons X, des rayons gamma, des radiations corpusculaires ou des rayons cosmiques G01T 1/175; circuits d'alimentation en énergie électrique spécialement adaptés pour l'utilisation dans des garde-temps électroniques sans parties mobiles G04G 19/00; pour calculateurs numériques électriques G06F 1/18; pour les tubes à décharge H01J 37/248; circuits ou appareils pour la conversion de puissance électrique, aménagements pour leur commande ou régulation H02M; commande d'une combinaison machine motrice-génératrice, commande coordonnée de plusieurs moteurs H02P; commande d'énergie à haute fréquence H03L; utilisation complémentaire de ligne ou réseau d'énergie pour transmission d'information H04B)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre:
 - les réseaux principaux ou de distribution à courant continu ou courant alternatif;
 - les circuits pour alimentation par batterie, y compris la charge ou le contrôle de celle-ci ou l'alimentation coordonnée provenant de deux sources ou plus, de n'importe quel type;
 - les systèmes pour l'alimentation ou la distribution d'énergie par ondes électromagnétiques.
2. La présente sous-classe ne couvre pas:
 - la commande d'un seul moteur, générateur ou convertisseur dynamo-électrique de types couverts par les sous-classes H01F ou H02K, qui est couverte par la sous-classe H02P;
 - la commande d'un seul moteur ou générateur de types couverts par la sous-classe H02N, qui est couverte par ladite sous-classe.

Schéma général

CIRCUITS

Pour réseaux de distribution:

courant continu; courant alternatif.....1/00, 3/00
 combinés non précisés.....5/00, 4/00

Pour batteries.....7/00

Pour alimentation de puissance de secours ou de réserve.....9/00

Pour alimentation de puissance des auxiliaires de stations.....11/00

Pour indication ou commande à distance par le réseau.....13/00

SYSTÈMES D'ACCUMULATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.....15/00

SYSTÈMES POUR LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE PAR ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES.....17/00

1/00 Circuits pour réseaux principaux ou de distribution, à courant continu

- 1/02 • Dispositions pour réduire les harmoniques ou les ondulations (dans les convertisseurs H02M 1/14)
- 1/04 • Systèmes d'alimentation en courant constant
- 1/06 • Systèmes à deux fils
- 1/08 • Systèmes à trois fils; Systèmes ayant plus de trois fils

- 1/10 • Fonctionnement de sources à courant continu en parallèle (comprenant des batteries H02J 7/34)
- 1/12 • • Fonctionnement de générateurs à courant continu en parallèle avec des convertisseurs, p.ex. avec un redresseur à arc de mercure
- 1/14 • Equilibrage de la charge dans un réseau (par batteries H02J 7/34)
- 1/16 • • utilisant des machines dynamo-électriques accouplées à des volants

3/00	Circuits pour réseaux principaux ou de distribution, à courant alternatif	7/00	Circuits pour la charge ou la dépolarisation des batteries ou pour alimenter des charges par des batteries
3/01	• Dispositions pour réduire les harmoniques ou les ondulations (dans les convertisseurs H02M 1/12) [3]	7/02	• pour la charge des batteries par réseaux à courant alternatif au moyen de convertisseurs
3/02	• utilisant un réseau unique pour distribution simultanée de puissance à différentes fréquences; utilisant un réseau unique pour distribution simultanée de puissance à courant alternatif et à courant continu	7/04	• • Régulation du courant ou de la tension de charge
3/04	• pour connecter des réseaux de même fréquence, mais provenant de sources différentes	7/06	• • • utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs
3/06	• • Commande du transfert de puissance entre réseaux connectés; Commande du partage de charge entre réseaux connectés	7/08	• • • • utilisant uniquement des tubes à décharge
3/08	• • Synchronisation de réseaux	7/10	• • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs
3/10	• Systèmes d'alimentation en courant constant	7/12	• • • utilisant des dispositifs magnétiques ayant un degré de saturation contrôlable, c. à d. transducteur
3/12	• pour régler la tension dans des réseaux à courant alternatif par changement d'une caractéristique de la charge du réseau	7/14	• pour la charge de batteries par des générateurs dynamo-électriques entraînés à vitesse variable, p.ex. sur véhicule
3/14	• • par interruption, ou mise en circuit, des charges du réseau, p.ex. charge équilibrée progressivement	7/16	• • Régulation du courant ou de la tension de charge par variation de champ
3/16	• • par réglage de puissance réactive	7/18	• • • due à la variation de résistance ohmique dans un circuit de champ, utilisant l'insertion ou le retrait pas à pas d'une résistance dans un circuit
3/18	• Dispositions pour réglage, élimination ou compensation de puissance réactive dans les réseaux (pour réglage de tension H02J 3/12; utilisation de bobines Petersen H02H 9/08)	7/20	• • • due à la variation d'une résistance ohmique continuellement variable
3/20	• • dans des lignes aériennes longues	7/22	• • • due à la variation du rapport d'interruption et de rétablissement des contacts travaillant par intermittence, p.ex. utilisant un régulateur Tirrill
3/22	• • dans des câbles	7/24	• • • utilisant des tubes à décharge ou dispositifs à semi-conducteurs
3/24	• Dispositions pour empêcher ou réduire les oscillations de puissance dans les réseaux (par commande effectuée sur un seul générateur H02P 9/00)	7/26	• • • utilisant des dispositifs magnétiques avec degré de saturation contrôlable
3/26	• Dispositions pour l'élimination ou la réduction des asymétries dans les réseaux polyphasés	7/28	• • • utilisant des dispositifs magnétiques avec degré de saturation contrôlable, en combinaison avec un tube à décharge ou un dispositif à semi-conducteur contrôlé
3/28	• Dispositions pour l'équilibrage de charge dans un réseau par emmagasinage d'énergie	7/30	• • • utilisant des machines excitées par induits à réaction
3/30	• • utilisant des machines dynamo-électriques accouplées à des volants	7/32	• pour la charge de batteries par un ensemble comprenant une machine motrice non électrique
3/32	• • utilisant des batteries avec moyens de conversion	7/34	• Fonctionnement en parallèle, dans des réseaux, de batteries avec d'autres sources à courant continu, p.ex. batterie tampon (H02J 7/14 a priorité) [4]
3/34	• Dispositions pour le transfert de puissance électrique entre réseaux de fréquences très différentes (convertisseurs de fréquence H02M)	7/35	• • avec des cellules sensibles à la lumière [4]
3/36	• Dispositions pour le transfert de puissance électrique entre réseaux à courant alternatif par l'intermédiaire de haute tension à courant continu	7/36	• Dispositions utilisant la commutation d'éléments d'extrémité
3/38	• Dispositions pour l'alimentation en parallèle d'un seul réseau, par deux ou plusieurs générateurs, convertisseurs ou transformateurs	9/00	Circuits pour alimentation de puissance de secours ou de réserve, p.ex. pour éclairage de secours (avec possibilité de charge d'une batterie de réserve H02J 7/00)
3/40	• • Synchronisation d'un générateur pour sa connexion à un réseau ou à un autre générateur	9/02	• dans lesquels un système de distribution auxiliaire et ses lampes sont mis en service
3/42	• • • avec connexion automatique en parallèle quand le synchronisme est obtenu	9/04	• dans lesquels le système de distribution est déconnecté de la source normale et connecté à une source de réserve
3/44	• • • avec moyens pour assurer une séquence de phase correcte	9/06	• • avec commutation automatique
3/46	• • contrôlant la répartition de puissance entre les générateurs, convertisseurs ou transformateurs	9/08	• • • demandant le démarrage d'une machine motrice
3/48	• • • contrôlant la répartition de la composante en phase		
3/50	• • • contrôlant la répartition de la composante déphasée	11/00	Circuits pour pourvoir au service d'alimentation des auxiliaires de stations, dans lesquels la puissance électrique est produite, distribuée ou convertie (dispositions de secours ou réserve H02J 9/00)
4/00	Circuits pour réseaux principaux ou de distribution, la nature alternative ou continue du courant n'étant pas précisée [2]		
5/00	Circuits pour le transfert de puissance électrique entre réseaux à courant alternatif et réseaux à courant continu (H02J 3/36 a priorité)		

13/00 Circuits pour pourvoir à l'indication à distance des conditions d'un réseau, p.ex. un enregistrement instantané des conditions d'ouverture ou de fermeture de chaque sectionneur du réseau; Circuits pour pourvoir à la commande à distance des moyens de commutation dans un réseau de distribution d'énergie, p.ex. mise en ou hors circuit de	consommateurs de courant par l'utilisation de signaux d'impulsion codés transmis par le réseau
	15/00 Systèmes d'accumulation d'énergie électrique (systèmes mécaniques F01-F04; sous forme chimique H01M) [2]
	17/00 Systèmes pour l'alimentation ou la distribution d'énergie par ondes électromagnétiques [3]

H02K MACHINES DYNAMO-ÉLECTRIQUES (instruments de mesure G01; relais dynamo-électriques H01H 53/00; transformation d'une puissance d'entrée en courant continu ou alternatif en une puissance de sortie de choc H02M 9/00; haut-parleurs, microphones, têtes de lecture pour tourne-disques ou transducteurs acoustiques électromécaniques analogues H04R)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre l'adaptation de la structure des machines en vue de leur commande.
2. La présente sous-classe ne couvre pas le démarrage, la régulation, la commutation électronique, le freinage ou d'autres types de commande de moteurs, génératrices ou convertisseurs dynamo-électriques, en général, qui sont couverts par la sous-classe H02P.
3. Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".

Schéma général**MOTEURS ET GÉNÉRATRICES**

À rotation continue

à courant alternatif: asynchrones; synchrones; à collecteur mécanique.....17/00, 19/00, 21/00, 27/00

à courant continu ou universel: à collecteur; à rupteur.....23/00, 25/00

à commutation non mécanique.....29/00

À mouvement: acyclique; oscillant; pas-à-pas.....31/00, 33/00, 35/00, 37/00

Génératrice produisant une onde non sinusoïdale.....39/00

Machines avec plus d'un rotor ou d'un stator.....16/00

APPAREILS DYNAMO-ÉLECTRIQUES PARTICULIERS

Pour transmission: d'angle; de couple.....24/00, 26/00

Machines impliquant une interaction dynamo-électrique avec un plasma ou un courant de liquide

conducteur ou de particules conductrices ou magnétiques.....44/00

Pour la propulsion d'un élément rigide.....41/00

Convertisseurs.....47/00

Embrayages ou freins dynamo-électriques; transmission dynamo-électrique de puissance mécanique.....49/00, 51/00

Mouvements dits "perpétuels".....53/00

Machines fonctionnant à des températures cryogéniques.....55/00

Machines non prévues ailleurs.....57/00

DÉTAILS

Parties constitutives: circuit magnétique; enroulements; enveloppe ou support.....1/00, 3/00, 5/00

Dispositions associées structurellement avec la machine pour la mise en œuvre de l'énergie mécanique;

refroidissement; mesure ou protection; captation du courant ou commutation.....7/00, 9/00, 11/00, 13/00

FABRICATION.....15/00

1/00 Détails du circuit magnétique (circuits magnétiques ou aimants en général, circuits magnétiques pour transformateurs de puissance H01F; circuits magnétiques pour relais H01H 50/16)	1/18 • • • Moyens de montage ou de fixation des parties magnétiques fixes sur ou aux structures constituant le stator
1/02 • caractérisés par le matériau magnétique	1/20 • • • avec canaux ou conduits pour l'écoulement d'un agent de refroidissement
1/04 • caractérisés par le matériau employé pour l'isolation du circuit magnétique ou de parties de celui-ci (isolation des enroulements H02K 3/30)	1/22 • • Parties tournantes du circuit magnétique 1/24 • • • Noyaux rotoriques à pôles saillants 1/26 • • • Noyaux rotoriques à encoches pour enroulements
1/06 • caractérisés par la configuration, la forme ou le genre de structure	1/27 • • • Noyaux rotoriques à aimants permanents [5]
1/08 • • Pôles saillants	1/28 • • • Moyens de montage ou de fixation des parties magnétiques tournantes sur ou aux structures constituant le rotor
1/10 • • • Pôles de commutation	
1/12 • • Parties fixes du circuit magnétique	
1/14 • • • Noyaux statoriques à pôles saillants	1/30 • • • utilisant une ou plusieurs pièces intermédiaires, p.ex. croisillon
1/16 • • • Noyaux statoriques à encoches pour enroulements	1/32 • • • avec canaux ou conduits pour l'écoulement d'un agent de refroidissement
1/17 • • • Noyaux statoriques à aimants permanents [5]	

- 1/34 • • Parties du circuit magnétique à mouvement alternatif, oscillant ou vibrant
- 3/00 Détails des enroulements** (bobines en général H01F 5/00)
- 3/02 • Enroulements caractérisés par le matériau constituant le conducteur (conducteurs en général H01B 1/00, H01B 5/00)
- 3/04 • Enroulements caractérisés par la configuration, la forme ou le genre de construction du conducteur, p.ex. avec conducteur en barre
- 3/12 • • disposés dans des encoches
- 3/14 • • • avec conducteurs transposés, p.ex. conducteur torsadé
- 3/16 • • • assurant un effet d'amortissement, de commutation ou d'autres rôles auxiliaires
- 3/18 • • Enroulements pour pôles saillants
- 3/20 • • • assurant un effet d'amortissement, de commutation ou d'autres rôles auxiliaires
- 3/22 • • formés de conducteurs creux
- 3/24 • • avec des canaux ou conduits entre les conducteurs pour la circulation d'un agent de refroidissement
- 3/26 • • constitués par des conducteurs imprimés
- 3/28 • • Schémas d'enroulements ou de connexions entre enroulements (enroulements pour changement du nombre de pôles H02K 17/06, H02K 17/14, H02K 19/12, H02K 19/32)
- 3/30 • Enroulements caractérisés par leur matériau d'isolement (isolants en général H01B 3/00, H01B 17/00)
- 3/32 • Enroulements caractérisés par la configuration, la forme ou la réalisation de l'isolement
- 3/34 • • entre conducteurs ou entre conducteur et noyau, p.ex. isolement d'encoches [3]
- 3/38 • • autour des têtes de bobines, des connexions équipotentielle ou des connexions s'y raccordant
- 3/40 • • pour hautes tensions, p.ex. assurant une protection contre les effluves
- 3/42 • Moyens pour éviter ou réduire les pertes par courants de Foucault dans les têtes de bobines, p.ex. par adjonction d'écrans [2]
- 3/44 • Protection contre l'humidité ou les agents chimiques; Enroulements spécialement adaptés à un fonctionnement dans un liquide ou un gaz
- 3/46 • Fixation des enroulements sur la structure statorique ou rotorique
- 3/47 • • Enroulements à espace d'air, c. à d. enroulements ne comportant pas de noyau de fer [3]
- 3/48 • • dans les encoches
- 3/487 • • • Dispositifs de fermeture d'encoche [3]
- 3/493 • • • • présentant des propriétés magnétiques [3]
- 3/50 • • Fixation des têtes de bobines, des connexions équipotentielle ou des connexions s'y raccordant
- 3/51 • • • appropriée uniquement aux rotors [3]
- 3/52 • • Fixation des enroulements de pôles saillants ou de leurs connexions
- 5/00 Enveloppes; Enceintes; Supports** (enveloppes pour appareils électriques en général H05K 5/00)
- 5/02 • Enveloppes ou enceintes caractérisées par le matériau les constituant
- 5/04 • Enveloppes ou enceintes caractérisées par leur configuration, leur forme ou leur construction
- 5/06 • • Enveloppes en métal coulé
- 5/08 • • Enveloppes en matériau isolant
- 5/10 • • empêchant l'introduction de corps étrangers, p.ex. de l'eau, des doigts
- 5/12 • • spécialement adaptées à un fonctionnement dans un liquide ou dans un gaz (en combinaison avec des dispositifs de refroidissement H02K 9/00)
- 5/124 • • • Garniture d'étanchéité de l'arbre [3]
- 5/128 • • • utilisant un manchon d'entrefer ou un disque à film d'air [3]
- 5/132 • • • Moteur électrique submersible (H02K 5/128 a priorité; installations ou systèmes de pompage pour utilisation en position immergée F04D 13/08) [3]
- 5/136 • • • à l'épreuve des explosions [3]
- 5/14 • • Moyens de support ou de protection des balais ou des porte-balais [3]
- 5/15 • • Montage des flasques-paliers ou des plaques d'extrémité [3]
- 5/16 • • Moyens de support des paliers, p.ex. support isolant, moyens pour ajuster le palier dans son flasque (paliers magnétiques H02K 7/09)
- 5/167 • • • utilisant des paliers à contact lisse ou des chapeaux de palier sphériques [3]
- 5/173 • • • utilisant des roulements à billes ou des roulements à rouleaux [3]
- 5/18 • • avec nervures ou ailettes pour améliorer la transmission de la chaleur
- 5/20 • • avec canaux ou conduits pour la circulation d'un agent de refroidissement
- 5/22 • • Autres parties auxiliaires des enveloppes, p.ex. façonnées pour former boîte à connexions ou à bornes
- 5/24 • • spécialement adaptés pour la réduction ou à la suppression des bruits ou vibrations
- 5/26 • Moyens d'ajustement de la position de l'enveloppe par rapport à son support
- 7/00 Dispositions pour la mise en œuvre d'énergie mécanique associées structurellement aux machines, p.ex. association structurelle avec un moteur mécanique d'entraînement ou une machine dynamo-électrique auxiliaire**
- 7/02 • Masses additionnelles pour augmenter l'inertie, p.ex. volant
- 7/04 • Moyens d'équilibrage
- 7/06 • Moyens de transformation d'un mouvement alternatif en un mouvement circulaire ou vice versa
- 7/065 • • Oscillateurs électromécaniques; Transmissions magnétiques vibrantes (dans les horloges ou montres G04C 5/00) [3]
- 7/07 • • utilisant un cliquet et une roue à rochet [3]
- 7/075 • • utilisant une manivelle ou un excentrique [3]
- 7/08 • Association structurelle avec des paliers (support dans les enveloppes de machines H02K 5/16)
- 7/09 • • avec des paliers magnétiques [3]
- 7/10 • Association structurelle avec des embrayages, des freins, des engrenages, des poulies, des démarreurs mécaniques
- 7/102 • • avec des freins à friction
- 7/104 • • avec des freins à courants de Foucault
- 7/106 • • avec des freins dynamo-électriques
- 7/108 • • avec des embrayages à friction
- 7/11 • • avec des embrayages dynamo-électriques
- 7/112 • • avec des embrayages et freins à friction
- 7/114 • • avec des embrayages et freins dynamo-électriques
- 7/116 • • avec des engrenages
- 7/118 • • avec un dispositif de démarrage

- 7/12 • • avec mouvement auxiliaire limité de parties statoriques, rotoriques ou de noyau, p.ex. rotor pouvant se déplacer axialement pour assurer un embrayage ou un freinage
- 7/14 • Association structurelle à une charge mécanique, p.ex. machine-outil portative, ventilateur (avec ventilateur ou hélice pour le refroidissement de la machine H02K 9/06; pour aspirateurs A47L)
- 7/16 • • pour fonctionnement au-dessus de la vitesse critique de vibration des parties tournantes
- 7/18 • Association structurelle d'une génératrice électrique à un moteur mécanique d'entraînement, p.ex. une turbine (si l'aspect prédominant est l'entraînement, voir l'endroit correspondant de la section F, p.ex. F03B 13/00)
- 7/20 • Association structurelle à une machine dynamo-électrique auxiliaire, p.ex. un moteur électrique de lancement, une excitatrice
- 9/00 Systèmes de refroidissement ou de ventilation** (canaux ou conduits dans des parties du circuit magnétique H02K 1/20, H02K 1/32; canaux ou conduits dans ou entre les conducteurs H02K 3/22, H02K 3/24)
 - 9/02 • par l'air ambiant s'écoulant à travers la machine
 - 9/04 • • comportant des moyens pour établir la circulation d'un agent de refroidissement, p.ex. avec un ventilateur
 - 9/06 • • • avec un ventilateur ou dispositif d'entraînement mû par l'arbre de la machine
 - 9/08 • par un agent de refroidissement gazeux circulant entièrement à l'intérieur de l'enveloppe de la machine (H02K 9/10 a priorité)
 - 9/10 • par un agent de refroidissement gazeux circulant en circuit fermé, dont une partie est à l'extérieur de l'enveloppe de la machine
 - 9/12 • • dans lesquels l'agent de refroidissement circule librement à l'intérieur de l'enveloppe
 - 9/14 • dans lesquels l'agent de refroidissement gazeux circule entre l'enveloppe de la machine et une chemise extérieure
 - 9/16 • • dans lesquels l'agent de refroidissement circule à l'intérieur de l'enveloppe dans des conduits ou des tubes
 - 9/18 • • dans lesquels la partie extérieure du circuit fermé comprend un échangeur de chaleur associé structurellement à l'enveloppe de la machine
 - 9/19 • pour machines avec enveloppe fermée et circuit fermé de refroidissement utilisant un agent de refroidissement liquide, p.ex. de l'huile
 - 9/193 • • avec des moyens de remplissage de l'agent de refroidissement; avec des moyens pour empêcher les fuites de l'agent de refroidissement
 - 9/197 • • dans lesquels l'espace du rotor ou du stator est étanche au fluide, p.ex. pour pourvoir le rotor et le stator d'agents de refroidissement différents
 - 9/20 • • dans lesquels l'agent de refroidissement se vaporise dans l'enveloppe de la machine
 - 9/22 • par un matériau solide conducteur de la chaleur s'encastrant dans, ou mis en contact avec, le stator ou le rotor, p.ex. pont de chaleur
 - 9/24 • Protection contre les défauts des dispositions de refroidissement, p.ex. du fait de fuites de l'agent de refroidissement, du fait d'un arrêt de la circulation de l'agent de refroidissement (circuits assurant une telle protection H02H 7/00)
 - 9/26 • Association structurelle à la machine de dispositifs de nettoyage ou d'assèchement de l'agent de refroidissement, p.ex. de filtres
- 9/28 • Refroidissement des collecteurs, des bagues collectrices ou des balais, p.ex. par ventilation (collecteurs de courant en général H01R 39/00)
- 11/00 Association structurelle à des dispositifs de mesure ou de protection ou des organes électriques, p.ex. des résistances, des interrupteurs, des dispositifs pour la suppression des parasites radiophoniques**
 - 11/02 • pour la suppression des parasites radiophoniques [6]
 - 11/04 • pour le redressement [6]
- 13/00 Association structurelle de collecteurs de courant et de moteurs ou de génératrices, p.ex. plaques de montage des balais, connexions avec les enroulements** (support ou protection des balais ou des porte-balais dans les enveloppes ou les enceintes de moteurs H02K 5/14); **Agencement des collecteurs de courant dans les moteurs ou les génératrices; Dispositions pour améliorer la commutation**
 - 13/02 • Connexions reliant les bagues collectrices à l'enroulement
 - 13/04 • Connexions reliant les segments du collecteur à l'enroulement
 - 13/06 • • Connexions résistantes entre l'enroulement et les segments du collecteur, p.ex. par bobine d'arrêt à haute résistance, par transistor
 - 13/08 • • Segments constitués par des prolongements de l'enroulement
 - 13/10 • Dispositions spéciales des balais ou des collecteurs en vue d'améliorer la commutation
 - 13/12 • Moyens pour l'obtention d'un mouvement axial de va-et-vient du rotor et du collecteur de courant qui lui est associé, p.ex. pour polir la surface du collecteur
 - 13/14 • Circuits pour l'amélioration de la commutation, p.ex. par l'emploi d'élément à conductibilité unidirectionnelle
- 15/00 Méthodes ou appareils spécialement adaptés à la fabrication, l'assemblage, l'entretien ou la réparation des machines dynamo-électriques** (fabrication de collecteurs de courant en général H01R 43/00)
 - 15/02 • des corps statoriques ou rotoriques
 - 15/03 • • comportant des aimants permanents [5]
 - 15/04 • d'enroulements, avant leur montage dans la machine (isolation des enroulements H02K 15/10, H02K 15/12; fabrication des bobines en général H01F 41/02)
 - 15/06 • Montage dans la machine d'enroulements préfabriqués
 - 15/08 • Exécution des enroulements par pose des conducteurs dans ou autour de la partie formant noyau
 - 15/085 • • par pose des conducteurs dans les stators encochés
 - 15/09 • • par pose des conducteurs dans les rotors encochés
 - 15/095 • • par pose des conducteurs autour des pôles saillants
 - 15/10 • Application d'un isolant sous forme solide aux enroulements, au stator ou au rotor
 - 15/12 • Imprégnation, chauffage ou séchage des bobinages, des stators, des rotors ou des machines
 - 15/14 • Enveloppes; Enceintes; Supports
 - 15/16 • Centrage du rotor dans le stator; Equilibrage du rotor (équilibrage en général G01M)
- 16/00 Machines avec plus d'un rotor ou d'un stator [2]**
 - 16/02 • Machines avec un stator et deux rotors [2]
 - 16/04 • Machines avec un rotor et deux stators [2]

<u>Note(s)</u>	
Le groupe H02K 16/00 a priorité sur les groupes H02K 17/00-H02K 53/00.	
17/00	Moteurs asynchrones à induction; Génératrices asynchrones à induction
17/02	• Moteurs asynchrones à induction
17/04	• • pour courant monophasé
17/06	• • • avec enroulements permettant le changement du nombre de pôles
17/08	• • • Moteurs avec phase auxiliaire obtenue par un enroulement auxiliaire alimenté depuis l'extérieur, p.ex. moteur à condensateur
17/10	• • • Moteurs avec phase auxiliaire obtenue au moyen de pôles fendus portant un enroulement en court-circuit
17/12	• • pour courant polyphasé
17/14	• • • avec enroulements permettant le changement du nombre de pôles
17/16	• • avec rotor à enroulement court-circuité à l'intérieur de la machine, p.ex. rotor à cage
17/18	• • • avec rotor à double cage ou à cages multiples
17/20	• • • avec rotor à barres profondes
17/22	• • avec rotor à enroulements reliés à des bagues collectrices
17/24	• • dans lesquels le stator et le rotor sont alimentés tous deux en courant alternatif
17/26	• • avec stator ou rotor prévu de façon à permettre le fonctionnement synchrone
17/28	• • avec enroulement de compensation pour l'amélioration de l'angle de phase
17/30	• • Association structurelle à des appareils électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques du moteur ou en assurant la commande, p.ex. impédance, interrupteur (dispositifs de commande extérieurs au moteur H02P)
17/32	• • Association structurelle à des appareils mécaniques auxiliaires, p.ex. embrayage, frein (dispositifs de commande extérieurs au moteur H02P)
17/34	• • Montage en cascade d'un moteur asynchrone avec un autre moteur ou convertisseur dynamo-électrique (commande des montages en cascade H02P)
17/36	• • • avec un autre moteur asynchrone d'induction
17/38	• • • avec une machine à collecteur
17/40	• • • avec un convertisseur rotatif de courant alternatif en courant continu (convertisseurs en cascade de courant alternatif en courant continu H02K 47/06)
17/42	• Génératrices asynchrones à induction (H02K 17/02 a priorité) [4]
17/44	• • Association structurelle à une machine d'excitation
19/00	Moteurs ou génératrices synchrones (avec aimant permanent H02K 21/00)
19/02	• Moteurs synchrones
19/04	• • pour courant monophasé
19/06	• • • Moteurs ayant un stator bobiné et un rotor en fer doux à réluctance variable, sans bobinage, p.ex. moteur à fer tournant
19/08	• • • Moteurs ayant un stator bobiné et un rotor lisse, sans bobinage, en matériau à large boucle d'hystérésis, p.ex. moteurs à hystérésis
19/10	• • pour courant polyphasé
19/12	• • • caractérisés par la disposition des enroulements d'excitation, p.ex. pour auto-excitation, pour compoundage, pour changement du nombre de pôles
19/14	• • avec enroulement supplémentaire en court-circuit pour démarrage en moteur asynchrone
19/16	• Génératrices synchrones
19/18	• • avec bobinages dont chaque spire n'est influencée que par les pôles d'une seule polarité, p.ex. génératrice homopolaire
19/20	• • • avec rotor à réluctance variable en fer doux, sans bobinage
19/22	• • avec bobinages dont chaque spire est influencée alternativement par des pôles de polarités opposées, p.ex. génératrice hétéropolaire
19/24	• • • avec rotor à réluctance variable, en fer doux, sans bobinage
19/26	• • caractérisées par la disposition du bobinage d'excitation
19/28	• • • pour auto-excitation
19/30	• • • pour compoundage
19/32	• • • pour changement du nombre de pôles
19/34	• • Génératrices à plusieurs sorties
19/36	• • Association structurelle à des appareils électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la génératrice ou en assurant la commande, p.ex. impédance, interrupteur (dispositifs de commande extérieurs à la génératrice H02P)
19/38	• • Association structurelle à une machine d'excitation
21/00	Moteurs synchrones à aimant permanent; Génératrices synchrones à aimant permanent (noyaux statoriques à aimants permanents H02K 1/17; noyaux rotoriques à aimants permanents H02K 1/27)
21/02	• Détails
21/04	• • Bobinages disposés sur l'aimant pour une excitation additionnelle
21/10	• • Induits tournants
21/12	• avec induit fixe et aimant tournant
21/14	• • Aimant tournant à l'intérieur de l'induit
21/16	• • • avec un noyau d'induit annulaire à pôles saillants (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/20)
21/18	• • • avec un noyau d'induit en fer à cheval (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/20)
21/20	• • • avec bobinage dont chaque spire n'est influencée que par des pôles d'une seule polarité, p.ex. machine homopolaire
21/22	• • Aimant tournant autour de l'induit, p.ex. volant magnétique
21/24	• • Aimant disposé axialement en face de l'induit, p.ex. dynamo de bicyclette du type moyen
21/26	• avec induit tournant et aimant fixe
21/28	• • Induit tournant à l'intérieur de l'aimant
21/30	• • • avec noyau d'induit annulaire à pôles saillants (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
21/32	• • • avec aimant en fer à cheval (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
21/34	• • • avec aimant en forme de cloche ou de barreau, p.ex. pour éclairage de bicyclettes (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
21/36	• • • avec fonctionnement en homopolaire
21/38	• avec distributeur de flux tournant, l'induit et l'aimant restant fixes
21/40	• • Distributeur de flux tournant autour de l'aimant et à l'intérieur de l'induit

- 21/42 • • Distributeur de flux tournant autour de l'induit et à l'intérieur de l'aimant
- 21/44 • • Enroulements induits bobinés sur l'aimant
- 21/46 • Moteurs avec enroulement supplémentaire en court-circuit pour démarrage en moteur asynchrone
- 21/48 • Génératrices à plusieurs sorties
- 23/00 Moteurs ou génératrices à courant continu à collecteur mécanique; Moteurs universels à collecteur pour courants alternatif et continu**
- 23/02 • caractérisés par la disposition d'excitation
- 23/04 • • avec excitation par aimant permanent
- 23/06 • • avec montage en dérivation des enroulements d'excitation
- 23/08 • • avec montage en série des enroulements d'excitation
- 23/10 • • avec montage compound des enroulements d'excitation
- 23/12 • • avec excitation par une source de courant indépendante du circuit d'induit
- 23/14 • • à grande rapidité d'excitation ou de désexcitation, p.ex. par neutralisation du champ d'excitation rémanent
- 23/16 • • avec champ d'excitation ajustable en position angulaire, p.ex. par inversion des pôles, par commutation de pôles
- 23/18 • • avec balais principaux ou auxiliaires décalables
- 23/20 • • avec balais additionnels disposés sur le collecteur entre les balais principaux, p.ex. machine à champ transversal, métadyne, amplidyne, autres machines excitées par la réaction d'induit
- 23/22 • • avec enroulement de compensation ou d'amortissement
- 23/24 • • avec enroulement de pôles de commutation
- 23/26 • caractérisés par l'enroulement d'induit
- 23/28 • • avec enroulement ouvert, c. à d. ne se fermant pas sur lui-même à l'intérieur de l'induit
- 23/30 • • avec enroulement imbriqué
- 23/32 • • avec enroulement ondulé
- 23/34 • • avec enroulement mixte
- 23/36 • • avec plus d'un enroulement; avec plus d'un collecteur; avec plus d'un stator
- 23/38 • • avec des enroulements ou connexions pour l'amélioration de la commutation, p.ex. des connexions équipotentielles
- 23/40 • caractérisés par la disposition du circuit magnétique
- 23/42 • • avec pôles fendus, c. à d. avec des zones de variation de la réluctance au moyen d'entrefers dans les pôles ou au moyen de pôles à espaces d'entrefer différents
- 23/44 • • avec des parties en fer que l'on peut déplacer ou faire tourner
- 23/46 • • avec shuntages fixes, c. à d. avec un flux magnétique
- 23/48 • • avec induit ajustable
- 23/50 • Génératrices à plusieurs sorties
- 23/52 • Moteurs fonctionnant aussi en génératrices, p.ex. moteur de démarrage utilisé comme génératrice pour l'allumage ou l'éclairage
- 23/54 • Moteurs ou génératrices à induit en forme de disque
- 23/56 • Moteurs ou génératrices avec noyau de fer séparé de l'enroulement induit
- 23/58 • Moteurs ou génératrices sans fer
- 23/60 • Moteurs ou génératrices à induit tournant et champ inducteur tournant
- 23/62 • Moteurs ou génératrices à induit fixe et champ inducteur tournant
- 23/64 • Moteurs spécialement adaptés pour fonctionner au choix sous courant alternatif ou sous courant continu
- 23/66 • Association structurelle à des dispositifs électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la machine ou en assurant la commande, p.ex. impédance, interrupteur (dispositions de commande extérieures à la machine H02P)
- 23/68 • Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires, p.ex. embrayage, frein (dispositions de commande extérieures à la machine H02P)
- 24/00 Machines adaptées pour la transmission ou réception instantanée du déplacement angulaire de pièces tournantes, p.ex. synchro, selsyn**
- 25/00 Moteurs ou génératrices à courant continu à rupteur**
- 26/00 Machines adaptées pour le fonctionnement en moteur-couple, c. à d. pour exercer un couple quand elles sont arrêtées**
- 27/00 Moteurs ou génératrices à courant alternatif à collecteur mécanique** (moteurs universels pour courant alternatif ou courant continu H02K 23/64)
- 27/02 • caractérisés par l'enroulement induit
- 27/04 • fonctionnant en monophasé avec montage en série ou en dérivation
- 27/06 • • avec collecteur en court-circuit simple ou multiple, p.ex. moteur à répulsion
- 27/08 • • avec alimentations multiples de l'induit
- 27/10 • • avec dispositifs de couplage pour des modes de fonctionnement différents, p.ex. moteur répulsion-induction
- 27/12 • fonctionnant en polyphasé
- 27/14 • • en montage série
- 27/16 • • en montage dérivation avec alimentation par le stator
- 27/18 • • en montage dérivation avec alimentation par le rotor
- 27/20 • Association structurelle à un dispositif de régulation de vitesse
- 27/22 • avec des moyens pour améliorer la commutation, p.ex. champs magnétiques auxiliaires, doubles enroulements, doubles balais
- 27/24 • à plusieurs collecteurs
- 27/26 • avec induit en forme de disque
- 27/28 • Association structurelle à des dispositifs électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la machine ou en assurant la commande (dispositions de commande extérieures à la machine H02P)
- 27/30 • Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires, p.ex. embrayage, frein (dispositions de commande extérieures à la machine H02P)
- 29/00 Moteurs ou génératrices à dispositifs de commutation non mécaniques, p.ex. tubes à décharge, dispositifs à semi-conducteurs**
- 29/03 • avec un circuit magnétique spécialement adapté pour éviter des ondulations du couple ou des problèmes de démarrage autonome [6]
- 29/06 • avec des dispositifs détecteurs de la position (H02K 29/03 a priorité) [4, 6]
- 29/08 • • utilisant des dispositifs à effet magnétique, p.ex. dispositifs à effet Hall, magnéto-résistances (H02K 29/12 a priorité) [4]
- 29/10 • • utilisant des moyens à effet lumineux [4]

29/12	• • utilisant des bobines détectrices [4]	37/18	• • • • du type homopolaire [4]
29/14	• avec des dispositifs détecteurs de la vitesse (H02K 29/03 a priorité) [4, 6]	37/20	• • avec distributeur de flux tournant, l'induit et l'aimant étant tous deux fixes [4]
31/00	Moteurs ou génératrices acycliques, c. à d. machines à courant continu avec induit en tambour ou à disque, avec captation de courant continue	37/22	• Eléments d'amortissement [4]
31/02	• avec collecteurs à contacts solides	37/24	• Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires [4]
31/04	• avec au moins un collecteur à contact liquide	39/00	Génératrices établies spécialement pour la production d'une onde non sinusoïdale de forme donnée
33/00	Moteurs avec aimant, induit ou système de bobines à mouvement alternatif, oscillant ou vibrant (dispositions pour la mise en œuvre de l'énergie mécanique associées structurellement aux moteurs H02K 7/00, p.ex. H02K 7/06)	41/00	Systèmes de propulsion dans lesquels un élément rigide se déplace le long d'une piste sous l'effet de l'action dynamo-électrique s'exerçant entre cet élément et un flux magnétique se propageant le long de la piste
33/02	• avec induit entraîné dans un sens par application d'énergie à un système à une seule bobine et ramené par une force d'origine mécanique, p.ex. par un ressort	41/02	• Moteurs linéaires; Moteurs sectionnels [3]
33/04	• • dans lesquels la fréquence de fonctionnement est déterminée par la fréquence d'un courant alternatif appliqué en permanence	41/025	• • Moteurs asynchrones [3]
33/06	• • • avec induit polarisé	41/03	• • Moteurs synchrones; Moteurs pas à pas; Moteurs à réluctance (H02K 41/035 a priorité) [3]
33/08	• • • avec alimentation en courant continu superposée à une alimentation en courant alternatif	41/035	• • Moteurs à courant continu; Moteurs unipolaires [3]
33/10	• • dans lesquels les mises sous tension et hors tension alternées du système à une seule bobine sont effectuées ou commandées par le mouvement de l'induit	41/06	• Moteurs roulants, c. à d. ayant l'axe du rotor parallèle à l'axe du stator et suivant un parcours circulaire du fait que le rotor roule à l'intérieur ou à l'extérieur du stator
33/12	• avec induit se déplaçant dans des directions opposées par alimentation alternée de systèmes à deux bobines	44/00	Machines dans lesquelles l'interaction dynamo-électrique entre un plasma ou un courant de liquide conducteur ou de particules conductrices ou magnétiques portées par un fluide et un système de bobines ou un champ magnétique, transforme l'énergie de la masse en mouvement en énergie électrique, ou vice versa [3]
33/14	• • dans lesquels les mises sous tension et hors tension alternées des systèmes à deux bobines sont effectuées ou commandées par le mouvement de l'induit	44/02	• Pompes électrodynamiques [3]
33/16	• avec induit polarisé se déplaçant dans des directions opposées par inversion de la tension appliquée au système à une seule bobine	44/04	• • Pompes à conduction [3]
33/18	• avec système de bobines se déplaçant, du fait de mises sous tension intermittentes ou inversées, par interaction avec un système de champ magnétique fixe, p.ex. aimant permanent	44/06	• • Pompes à induction [3]
35/00	Génératrices avec système de bobines, aimant, induit, ou autre partie du circuit magnétique à mouvement alternatif, oscillant ou vibrant (dispositions pour la mise en œuvre de l'énergie mécanique associées structurellement aux génératrices H02K 7/00, p.ex. H02K 7/06)	44/08	• Générateurs magnétohydrodynamiques (MHD) [3]
35/02	• avec aimant mobile et système de bobine fixe	44/10	• • Détails de structure des électrodes [3]
35/04	• avec système de bobine et aimant fixe	44/12	• • Détails de structure du canal de fluide [3]
35/06	• avec distributeur mobile de flux et système de bobine et aimant tous deux fixes	44/14	• • • Canal de fluide circulaire ou en forme de vis [3]
37/00	Moteurs à rotor tournant pas à pas et sans rupteur ou commutateur actionné par le rotor, p.ex. moteurs pas à pas	44/16	• • Détails de structure du circuit magnétique [3]
37/02	• du type à réluctance variable [4]	44/18	• • pour produire une puissance en courant alternatif [3]
37/04	• • le rotor étant disposé à l'intérieur du stator [4]	44/20	• • • en changeant la polarité du champ magnétique [3]
37/06	• • le rotor étant disposé autour du stator [4]	44/22	• • • en changeant la conductivité du fluide [3]
37/08	• • le rotor faisant axialement face au stator [4]	44/24	• • • en inversant la direction du fluide [3]
37/10	• du type à aimant permanent (H02K 37/02 a priorité) [4]	44/26	• • • en créant un champ magnétique qui se propage [3]
37/12	• • avec induit fixe et aimant tournant [4]	44/28	• Association de générateurs MHD avec des générateurs conventionnels (ensembles de production d'énergie nucléaire comportant un générateur MHD G21D 7/02) [3]
37/14	• • • l'aimant tournant à l'intérieur de l'induit [4]	47/00	Convertisseurs dynamo-électriques
37/16	• • • avec un noyau d'induit en forme de fer à cheval [4]	47/02	• Convertisseurs de courant alternatif en courant continu ou vice versa
		47/04	• • Moteurs-génératrices
		47/06	• • Convertisseurs en cascade
		47/08	• • Convertisseurs à un seul induit
		47/10	• • • avec machine survoltrice côté courant alternatif
		47/12	• Convertisseurs de courant continu en courant continu
		47/14	• • Moteurs-génératrices
		47/16	• • Convertisseurs à un seul induit, p.ex. métadyne
		47/18	• Convertisseurs de courant alternatif en courant alternatif

H02K

47/20	• • Moteurs-génératrices	49/06	• du type synchrone
47/22	• • Convertisseurs de fréquence à un seul induit avec ou sans transformation du nombre de phases	49/08	• du type à induit à collecteur
47/24	• • • avec des enroulements pour des nombres de pôles différents	49/10	• du type à aimant permanent
47/26	• • • fonctionnant comme machine d'induction asynchrone travaillant en dessous ou au-dessus du synchronisme, p.ex. montage en cascade de machines asynchrones et synchrones	49/12	• du type acyclique
47/28	• • • fonctionnant comme machines à collecteur avec adjonction de bagues collectrices	51/00	Transmissions dynamo-électriques, c. à d. moyens dynamo-électriques pour la transmission de la puissance mécanique d'un arbre conducteur à un arbre conduit, comprenant des éléments moteur et générateur en corrélation constructive
47/30	• • Convertisseurs de nombre de phases à un seul induit, sans changement de fréquence	53/00	Mouvements dits perpétuels par moyens dynamo-électriques
49/00	Embrayages dynamo-électriques; Freins dynamo-électriques (embrayages ou freins actionnés électriquement ou magnétiquement F16D 27/00, F16D 29/00, F16D 65/34, F16D 65/36; embrayages à particules magnétiques F16D 37/02; adaptés à l'emploi comme dynamomètres G01L)	55/00	Machines dynamo-électriques comportant des enroulements qui fonctionnent à des températures cryogéniques [3]
49/02	• du type à induction asynchrone	55/02	• du type synchrone [3]
49/04	• • du type à courants de Foucault ou à hystérésis	55/04	• • avec des enroulements à champ tournant [3]
		55/06	• du type homopolaire [3]
		57/00	Machines dynamo-électriques non couvertes par les groupes H02K 17/00-H02K 55/00 [3]

H02M APPAREILS POUR LA TRANSFORMATION DE COURANT ALTERNATIF EN COURANT ALTERNATIF, DE COURANT ALTERNATIF EN COURANT CONTINU OU VICE VERSA OU DE COURANT CONTINU EN COURANT CONTINU ET EMPLOYÉS AVEC LES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE OU DES SYSTÈMES D'ALIMENTATION SIMILAIRES; TRANSFORMATION D'UNE PUISSANCE D'ENTRÉE EN COURANT CONTINU OU COURANT ALTERNATIF EN UNE PUISSANCE DE SORTIE DE CHOC; LEUR COMMANDE OU RÉGULATION (transformation du courant ou de la tension spécialement adaptée pour l'utilisation dans des garde-temps électroniques sans parties mobiles G04G 19/02; systèmes de régulation des variables électriques ou magnétiques en général, p.ex. utilisant des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt, combinaison de tels systèmes avec des convertisseurs statiques G05F; pour calculateurs numériques G06F 1/00; transformateurs H01F; raccordement ou commande d'un convertisseur en tenant compte de sa liaison fonctionnelle avec une source similaire ou une autre source d'alimentation H02J; convertisseurs dynamo-électriques H02K 47/00; commande des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt, commande ou régulation de moteurs, générateurs électriques ou convertisseurs dynamo-électriques H02P; générateurs d'impulsions H03K) [4, 5]

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre uniquement les circuits ou appareils de conversion de puissance électrique, ou les dispositions de commande ou de régulation de tels circuits ou appareils.
2. La présente sous-classe ne couvre pas les dispositifs électrotechniques individuels utilisés pour la conversion de puissance électrique. Ils sont couverts par les sous-classes appropriées, p.ex. inductances transformateurs H01F, condensateurs, redresseurs électrolytiques H01G, redresseurs à vapeur de mercure ou autres tubes à décharge H01J, dispositifs à semi-conducteurs H01L, réseaux d'impédances ou circuits résonnants n'ayant pas en principe de rapport avec la transmission de la puissance électrique H03H.
3. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "transformation", lorsqu'il s'agit d'une variable électrique, p.ex. tension ou courant, signifie le changement d'au moins un des paramètres de la variable, p.ex. l'amplitude, la fréquence, la phase, la polarité.

Schéma général

DÉTAILS.....	1/00
TYPES DE TRANSFORMATION	
Courant continu/courant continu.....	3/00
Courant alternatif/courant alternatif.....	5/00
Courant alternatif/courant continu et vice versa.....	7/00
Courant continu ou alternatif/ ondes de choc.....	9/00
Autres systèmes de transformation de puissance.....	11/00

1/00 Détails d'appareils pour transformation [1, 2007.01]

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 1/02 | • Circuits spécialement adaptés à la production de tensions de commande de grille ou de commande d'allumage pour les tubes à décharge incorporés dans des convertisseurs statiques | 1/06 | • Circuits spécialement adaptés pour rendre non-conducteurs les tubes à décharge ou les dispositifs à semi-conducteurs équivalents, p.ex. thyristors, thyristors [2] |
| 1/04 | • • pour tubes à commande de grille | | |

- 1/08 • Circuits spécialement adaptés à la production d'une tension de commande pour les dispositifs à semi-conducteurs incorporés dans des convertisseurs statiques
- 1/084 • • utilisant un circuit de commande commun à plusieurs phases d'un système polyphasé [4]
- 1/088 • • pour la commande simultanée de dispositifs à semi-conducteurs connectés en série ou en parallèle [4]
- 1/092 • • les signaux de commande étant transmis optiquement [4]
- 1/096 • • • l'alimentation du circuit de commande étant connectée en parallèle avec l'élément de commutation principal (H02M 1/092 a priorité) [4]
- 1/10 • Dispositions comprenant des moyens de conversion, pour permettre l'alimentation à volonté d'une charge par des sources de puissance de nature différente, p.ex. à courant alternatif ou à courant continu
- 1/12 • Dispositions de réduction des harmoniques d'une entrée ou d'une sortie en courant alternatif
- 1/14 • Dispositions de réduction des ondulations d'une entrée ou d'une sortie en courant continu
- 1/15 • • utilisant des éléments actifs [4]
- 1/16 • Moyens pour obtenir un niveau de courant lors de la commutation, p.ex. avec une réactance saturable
- 1/20 • Mécanismes de contact pour convertisseurs dynamiques
- 1/22 • • comprenant des collecteurs et des balais
- 1/24 • • comprenant des contacts roulants ou basculants
- 1/26 • • comprenant des contacts actionnés par came
- 1/28 • • comprenant des contacts vibrants actionnés électromagnétiquement
- 1/30 • • comprenant des contacts à liquide
- 1/32 • Moyens pour protéger les convertisseurs autrement que par mise hors circuit automatique (dispositions de circuits de protection d'urgence spécialement adaptés pour les convertisseurs à mise hors circuit automatique H02H 7/10) [2007.01]
- 1/34 • • Circuits d'amortissement [2007.01]
- 1/36 • Moyens pour mettre en marche ou arrêter les convertisseurs [2007.01]
- 1/38 • Moyens pour empêcher la conduction simultanée de commutateurs [2007.01]
- 1/40 • Moyens pour empêcher la saturation magnétique [2007.01]
- 1/42 • Circuits ou dispositions pour corriger ou ajuster le facteur de puissance dans les convertisseurs ou les onduleurs [2007.01]
- 1/44 • Circuits ou dispositions pour corriger les interférences électromagnétiques dans les convertisseurs ou les onduleurs [2007.01]
- 3/00 Transformation d'une puissance d'entrée en courant continu en une puissance de sortie en courant continu**
- 3/02 • sans transformation intermédiaire en courant alternatif
- 3/04 • • par convertisseurs statiques
- 3/06 • • • utilisant des résistances ou des capacités, p.ex. diviseur de tension
- 3/07 • • • • utilisant des capacités chargées et déchargées alternativement par des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande [4]
- 3/08 • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs sans électrode de commande
- 3/10 • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande (H02M 3/07 a priorité) [4]
- 3/125 • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction [2]
- 3/13 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 3/135 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/137 • • • • • • avec commande automatique de la tension ou du courant de sortie, p.ex. régulateurs à commutation [4]
- 3/139 • • • • • • • avec commande numérique [4]
- 3/142 • • • • • • • comprenant plusieurs dispositifs à semi-conducteurs comme dispositifs de commande finale pour une charge unique [4]
- 3/145 • • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande [2]
- 3/15 • • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 3/155 • • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/156 • • • • • • • avec commande automatique de la tension ou du courant de sortie, p.ex. régulateurs à commutation [4]
- 3/157 • • • • • • • • avec commande numérique [4]
- 3/158 • • • • • • • • comprenant plusieurs dispositifs à semi-conducteurs comme dispositifs de commande finale pour une charge unique [4]
- 3/16 • • par convertisseurs dynamiques
- 3/18 • • • utilisant des condensateurs ou des batteries alternativement chargés ou déchargés, p.ex. chargés en parallèle et déchargés en série
- 3/20 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques
- 3/22 • avec transformation intermédiaire en courant alternatif
- 3/24 • • par convertisseurs statiques
- 3/26 • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs sans électrode de commande pour produire le courant alternatif intermédiaire
- 3/28 • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrodes de commande pour produire le courant alternatif intermédiaire
- 3/305 • • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction [2]
- 3/31 • • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 3/315 • • • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/325 • • • • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande [2]
- 3/33 • • • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 3/335 • • • • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]

- 3/337 • • • • • en configuration push-pull [4]
- 3/338 • • • • • dans une disposition auto-oscillante (H02M 3/337 a priorité) [4]
- 3/34 • • par convertisseurs dynamiques
- 3/36 • • • utilisant des organes mécaniques pour choisir progressivement ou faire varier de façon continue la tension d'entrée
- 3/38 • • • utilisant des organes mécaniques d'établissement et de coupure de contact pour interrompre une tension unique
- 3/40 • • • • où ces organes sont tournants et où des collecteurs coopèrent avec des balais ou des rouleaux
- 3/42 • • • • avec des contacts vibrants actionnés électromagnétiquement, p.ex. rupteurs (interrupteurs automatiques en général H01H 51/34)
- 3/44 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques
- 5/00 Transformation d'une puissance d'entrée en courant alternatif en une puissance de sortie en courant alternatif, p.ex. pour changement de la tension, pour changement de la fréquence, pour changement du nombre de phases**
- 5/02 • sans transformation intermédiaire en courant continu
- 5/04 • • par convertisseurs statiques (commande des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt, p.ex. par changement de prises, H02P 13/00) [4]
- 5/06 • • • utilisant des impédances
- 5/08 • • • • utilisant des condensateurs uniquement
- 5/10 • • • utilisant des transformateurs
- 5/12 • • • • pour la transformation de l'amplitude de la tension ou du courant seulement
- 5/14 • • • • pour la transformation entre des circuits à nombre de phases différent
- 5/16 • • • • pour la transformation de la fréquence
- 5/18 • • • • pour la transformation de la forme d'onde
- 5/20 • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs sans électrode de commande
- 5/22 • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande
- 5/25 • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction (H02M 5/27 a priorité) [2]
- 5/253 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 5/257 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 5/27 • • • • • pour transformation de la fréquence [2]
- 5/275 • • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande (H02M 5/297 a priorité) [2]
- 5/29 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 5/293 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 5/297 • • • • • pour transformation de la fréquence [2]
- 5/32 • • par convertisseurs dynamiques
- 5/34 • • • utilisant des organes mécaniques d'établissement et de coupure de contact

- 5/36 • • • • où ces organes sont tournants et où des collecteurs coopèrent avec des balais ou des rouleaux
- 5/38 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques
- 5/40 • avec transformation intermédiaire en courant continu
- 5/42 • • par convertisseurs statiques
- 5/44 • • • utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs pour transformer le courant continu intermédiaire en courant alternatif
- 5/443 • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction [2]
- 5/447 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 5/45 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 5/451 • • • • • • avec commande automatique de la tension ou de la fréquence de sortie [4]
- 5/452 • • • • • • avec commande automatique de la forme d'onde de sortie [4]
- 5/453 • • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande [2]
- 5/456 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 5/458 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 5/46 • • par convertisseurs dynamiques
- 5/48 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques
- 7/00 Transformation d'une puissance d'entrée en courant alternatif en une puissance de sortie en courant continu; Transformation d'une puissance d'entrée en courant continu en une puissance de sortie en courant alternatif**
- 7/02 • Transformation d'une puissance d'entrée en courant alternatif en une puissance de sortie en courant continu sans possibilité de réversibilité
- 7/04 • • par convertisseurs statiques
- 7/06 • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs sans électrode de commande
- 7/08 • • • • agencés pour la marche en parallèle
- 7/10 • • • • agencés pour la marche en série, p.ex. pour la multiplication de tension
- 7/12 • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande
- 7/145 • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction [2, 4]
- 7/15 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 7/155 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 7/162 • • • • • dans une configuration en pont [4]
- 7/17 • • • • • agencés pour la marche en parallèle [2, 4]
- 7/19 • • • • • agencés pour la marche en série, p.ex. pour la multiplication de la tension [2, 4]

- 7/21 • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande [2, 4]
- 7/213 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 7/217 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 7/219 • • • • • dans une configuration en pont [4]
- 7/23 • • • • • agencés pour la marche en parallèle [2, 4]
- 7/25 • • • • • agencés pour la marche en série, p.ex. pour la multiplication de la tension [2, 4]
- 7/26 • • • utilisant des dispositifs à étincelles à l'air libre, p.ex. redresseur Marx
- 7/28 • • • utilisant des redresseurs électrolytiques
- 7/30 • • par convertisseurs dynamiques
- 7/32 • • • utilisant des organes mécaniques d'établissement et de coupure de contact
- 7/34 • • • • où ces organes sont tournants et où des collecteurs coopèrent avec des balais ou des rouleaux
- 7/36 • • • • avec des contacts vibrants actionnés électromagnétiquement, p.ex. rupteurs (interrupteurs automatiques en général H01H 51/34)
- 7/38 • • • utilisant une ou plusieurs électrodes d'éclateur tournant en face de contre-électrodes
- 7/40 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques
- 7/42 • Transformation d'une puissance d'entrée en courant continu en une puissance de sortie en courant alternatif sans possibilité de réversibilité
- 7/44 • • par convertisseurs statiques
- 7/46 • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande
- 7/48 • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande [1, 2007.01]
- 7/483 • • • • Convertisseurs munis de sorties pouvant chacune avoir plus de deux niveaux de tension [2007.01]
- 7/487 • • • • • Onduleurs bloqués au point neutre [2007.01]
- 7/49 • • • • • Combinaison des formes de tension de sortie d'une pluralité de convertisseurs [2007.01]
- 7/493 • • • • les convertisseurs statiques étant agencés pour le fonctionnement en parallèle [2007.01]
- 7/497 • • • • les tensions de sortie sinusoïdales étant obtenues par combinaison de plusieurs tensions déphasées [2007.01]
- 7/501 • • • • les tensions de sortie sinusoïdales étant obtenues par la combinaison de plusieurs impulsions de tension d'amplitude et de largeur différentes [2007.01]
- 7/505 • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction [2]
- 7/51 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 7/515 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2, 2007.01]
- 7/516 • • • • • Configurations auto-oscillantes [2007.01]
- 7/517 • • • • • avec équipement spécial de démarrage [4]
- 7/519 • • • • • dans une configuration push-pull (H02M 7/517 a priorité) [4]
- 7/521 • • • • • dans une configuration en pont [4]
- 7/523 • • • • • avec un circuit résonnant LC dans le circuit principal [4]
- 7/525 • • • • • avec commande automatique de la forme d'onde ou de la fréquence de sortie (H02M 7/517-H02M 7/523 ont priorité) [4]
- 7/527 • • • • • par modulation de largeur d'impulsions [4]
- 7/529 • • • • • utilisant une commande numérique [4]
- 7/53 • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande [2]
- 7/533 • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2]
- 7/537 • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs, p.ex. onduleurs à impulsions à un seul commutateur [2]
- 7/5375 • • • • • avec équipement particulier de démarrage [4]
- 7/538 • • • • • dans une configuration push-pull (H02M 7/5375 a priorité) [4, 2007.01]
- 7/5381 • • • • • de type parallèle [2007.01]
- 7/5383 • • • • • dans une configuration auto-oscillante (H02M 7/538 a priorité) [4, 2007.01]
- 7/53838 • • • • • utilisant un seul trajet de commutation [2007.01]
- 7/53846 • • • • • Circuits de commande [2007.01]
- 7/53854 • • • • • utilisant des convertisseurs à thyristors [2007.01]
- 7/53862 • • • • • utilisant des convertisseurs à transistors [2007.01]
- 7/5387 • • • • • dans une configuration en pont [4, 2007.01]
- 7/5388 • • • • • avec configuration asymétrique des commutateurs [2007.01]
- 7/539 • • • • • avec commande automatique de la forme d'onde ou de la fréquence de sortie (H02M 7/5375-H02M 7/5387 ont priorité) [4]
- 7/5395 • • • • • par modulation de largeur d'impulsions [4]
- 7/54 • • par convertisseurs dynamiques
- 7/56 • • • utilisant des organes mécaniques pour choisir progressivement ou faire varier de façon continue la tension d'entrée
- 7/58 • • • utilisant des organes mécaniques d'établissement et de coupure de contact pour interrompre une tension unique
- 7/60 • • • • où ces organes sont tournants et où des collecteurs coopèrent avec des balais ou des rouleaux
- 7/62 • • • • par contacts vibrants actionnés électromagnétiquement, p.ex. des rupteurs (interrupteurs automatiques en général H01H 51/34)
- 7/64 • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques

H02M

- | | | | |
|-------|---|--------------|--|
| 7/66 | • avec possibilité de réversibilité | 7/86 | • • par convertisseurs dynamiques |
| 7/68 | • • par convertisseurs statiques | 7/88 | • • • utilisant des organes mécaniques pour choisir progressivement ou faire varier de façon continue la tension d'entrée |
| 7/70 | • • • utilisant des tubes à décharge sans électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs sans électrode de commande | 7/90 | • • • utilisant des organes mécaniques d'ouverture et de fermeture de contact pour interrompre une tension unique |
| 7/72 | • • • utilisant des tubes à décharge avec électrode de commande ou des dispositifs à semi-conducteurs avec électrode de commande | 7/92 | • • • où ces organes sont tournants et où des collecteurs coopèrent avec des balais ou des rouleaux |
| 7/75 | • • • • utilisant des dispositifs du type thyatron ou thyristor exigeant des moyens d'extinction (H02M 7/77 a priorité) [2] | 7/94 | • • • où ces organes sont actionnés par des cames tournantes ou des dispositifs analogues |
| 7/753 | • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2] | 7/95 | • • • • avec contacts vibrants actionnés électromagnétiquement, p.ex. rupteurs (interrupteurs automatiques en général H01H 51/34) |
| 7/757 | • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2] | 7/96 | • • • • avec contacts par liquide en mouvement |
| 7/758 | • • • • • avec commande automatique de la forme d'onde ou de la fréquence de sortie [4] | 7/98 | • • par combinaison de convertisseurs statiques et dynamiques; par combinaison de convertisseurs dynamo-électriques avec d'autres convertisseurs dynamiques ou statiques |
| 7/77 | • • • • • agencés pour la marche en parallèle [2] | 9/00 | Transformation d'une puissance d'entrée en courant continu ou courant alternatif en une puissance de sortie de choc [2] |
| 7/79 | • • • • • utilisant des dispositifs du type triode ou transistor exigeant l'application continue d'un signal de commande (H02M 7/81 a priorité) [2] | 9/02 | • avec une puissance d'entrée en courant continu [2] |
| 7/793 | • • • • • utilisant uniquement des tubes à décharge [2] | 9/04 | • • en utilisant des condensateurs à accumulation [2] |
| 7/797 | • • • • • utilisant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2] | 9/06 | • avec une puissance d'entrée en courant alternatif [2] |
| 7/81 | • • • • • agencés pour la marche en parallèle [2] | 11/00 | Systèmes de transformation de puissance électrique non couverts par les autres groupes de la présente sous-classe [4] |
| 7/82 | • • • utilisant des dispositifs à étincelle à l'air libre, p.ex. redresseur Marx | | |
| 7/84 | • • • utilisant des redresseurs électrolytiques | | |

H02N MACHINES ÉLECTRIQUES NON PRÉVUES AILLEURS

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les générateurs, moteurs, embrayages ou dispositifs de maintien électrostatiques;
 - les autres générateurs ou moteurs non dynamo-électriques;
 - les dispositifs de maintien ou de lévitation utilisant l'attraction ou la répulsion magnétique;
 - les dispositions pour le démarrage, la régulation, le freinage, ou toute autre commande de telles machines, à moins que celles-ci ne travaillent conjointement avec une seconde machine.
- Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".
- Il est prévu aussi dans d'autres sous-classes des subdivisions particulières pour les générateurs, moteurs ou les moyens de conversion d'énergie électrique en d'autres formes d'énergie et réciproquement, p.ex. dans H01L, H01M, H02K, H04R.

Schéma général

GÉNÉRATEURS OU MOTEURS

A effet électrostatique.....	1/00
Générateurs utilisant l'ionisation thermique ou cinétique et l'enlèvement de la charge; moteurs électriques utilisant des effets thermiques.....	3/00, 10/00
Avec conversion du rayonnement lumineux en énergie électrique.....	6/00
Autres.....	11/00

MACHINES ÉLECTRIQUES EN GÉNÉRAL UTILISANT L'EFFET PIÉZO-ÉLECTRIQUE,

L'ÉLECTROSTRICTION OU LA MAGNÉTOSTRICTION.....	2/00
EMBRAYAGES OU DISPOSITIFS DE MAINTIEN ELECTROSTATIQUES.....	13/00
DISPOSITIFS DE MAINTIEN OU DE LÉVITATION MAGNÉTIQUE.....	15/00
MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....	99/00

- | | | | |
|-------------|---|------|--|
| 1/00 | Générateurs ou moteurs électrostatiques utilisant un porteur mobile de charge électrostatique qui est solide | 1/06 | • Générateurs à influence |
| 1/04 | • Générateurs à friction | 1/08 | • • avec porteur de charge conducteur, c. à d. machines à capacité |

1/10	• • avec porteur de charge non conducteur	10/00	Moteurs électriques utilisant des effets thermiques [3]
1/12	• • • sous forme d'une courroie transporteuse, p.ex. machine van de Graaff	11/00	Générateurs ou moteurs non prévus ailleurs; Mouvements dits perpétuels obtenus par des moyens électriques ou magnétiques (par poussée hydrostatique F03B 17/04; par des moyens dynamo-électriques H02K 53/00)
2/00	Machines électriques en général utilisant l'effet piézo-électrique, l'électrostriction ou la magnétostriction (production des vibrations mécaniques en général B06B; éléments piézo-électriques, électrostrictifs ou magnétostrictifs en général H01L 41/00) [4]	13/00	Embrayages ou dispositifs de maintien utilisant l'attraction électrostatique, p.ex. utilisant l'effet Johnson-Rahbek
2/02	• produisant un mouvement linéaire, p.ex. actionneurs; Positionneurs linéaires [6]	15/00	Dispositifs de maintien ou de lévitation utilisant l'attraction ou la répulsion magnétique, non prévus ailleurs (dispositifs électriques ou magnétiques pour maintenir les pièces sur des machines outils B23Q 3/15; dispositifs de glissement ou de lévitation pour systèmes ferroviaires B61B 13/08; dispositifs de manutention de matériaux associés aux convoyeurs comportant des dispositifs munis de pinces électrostatiques ou magnétiques B65G 47/92; enlèvement des articles de forme plate ou filiformes des piles en utilisant une force magnétique B65H 3/16; délivrance d'articles par chute à partir de dispositifs porteurs magnétiques B65H 29/24; paliers faisant usage de moyens de support magnétiques ou électriques F16C 32/04; allègement de la charge des paliers par moyens magnétiques F16C 39/06; aimants H01F 7/00; embrayages ou freins dynamo-électriques H02K 49/00) [3]
2/04	• • Détails de structure [6]	15/02	• par courants de Foucault [3]
2/06	• • Circuits d'entraînement; Dispositions pour la commande [6]	15/04	• Répulsion par effet Meissner (supraconducteurs ou hyperconducteurs en général H01L 39/00) [3]
2/08	• • utilisant des ondes progressives, p.ex. moteurs linéaires [6]		
2/10	• produisant un mouvement rotatif, p.ex. moteurs rotatifs [6]		
2/12	• • Détails de structure [6]		
2/14	• • Circuits d'entraînement; Dispositions pour la commande [6]		
2/16	• • utilisant des ondes progressives [6]		
2/18	• fournissant une sortie électrique à partir d'une entrée mécanique, p.ex. générateurs (pour les dispositifs de mesure G01) [6]		
3/00	Générateurs dans lesquels l'énergie thermique ou cinétique est convertie en énergie électrique par ionisation d'un fluide et enlèvement de sa charge (tubes à décharge fonctionnant en générateurs thermo-ioniques H01J 45/00) [3]		
6/00	Générateurs dans lesquels le rayonnement lumineux est directement converti en énergie électrique (cellules solaires ou ensembles de cellules solaires H01L 25/00, H01L 31/00) [4]		

H02P COMMANDE OU RÉGULATION DES MOTEURS, GÉNÉRATEURS ÉLECTRIQUES, OU DES CONVERTISSEURS DYNAMO-ÉLECTRIQUES; COMMANDE DES TRANSFORMATEURS, RÉACTANCES OU BOBINES D'ARRÊT (structure des démarreurs, freins, ou autres dispositifs de commande, voir les sous-classes appropriées, p.ex. freins mécaniques F16D, régulateurs mécaniques de vitesse G05D, résistances variables H01C, interrupteurs de démarrage H01H; systèmes de régulation des variables électriques ou magnétiques utilisant des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt G05F; dispositions associées structurellement aux moteurs, générateurs, convertisseurs dynamo-électriques, transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt, voir les sous-classes appropriées, p.ex. H01F, H02K; raccordement ou commande d'un générateur, transformateur, réactance, bobine d'arrêt, ou convertisseur dynamo-électrique en tenant compte de sa liaison fonctionnelle avec une source similaire ou une autre source d'alimentation H02J; commande ou régulation de convertisseurs statiques H02M) [4]

Note(s)

- La présente sous-classe couvre les dispositions pour le démarrage, la régulation, la commutation électronique, le freinage, ou d'autres types de commande de moteurs, génératrices, convertisseurs dynamo-électriques, embrayages, freins, transmissions, transformateurs, résistances ou bobines d'arrêt des types classés dans les sous-classes appropriées, p.ex. H01F, H02K.
- La présente sous-classe ne couvre pas les dispositions similaires pour les appareils des types classés en H02N, ces dispositions étant couvertes par cette sous-classe.
- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "commande" désigne toute action sur une variable, p.ex. en modifiant sa direction ou sa valeur (y compris en la modifiant vers zéro ou à partir du zéro), en la maintenant constante, en limitant sa gamme de variation;
 - "régulation" désigne le maintien d'une variable à une valeur désirée, ou dans une gamme désirée de valeurs, par comparaison de la valeur réelle avec la valeur désirée.

Schéma général

DISPOSITIONS: DE DÉMARRAGE; DE RALENTISSEMENT, D'ARRÊT.....1/00, 3/00
 DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS ÉLECTRIQUES QUI PEUVENT ÊTRE
 CONNECTÉS À AU MOINS DEUX ALIMENTATIONS DIFFÉRENTES.....4/00
 DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE D'AU MOINS DEUX MOTEURS ÉLECTRIQUES.....5/00

DISPOSITIONS POUR COMMANDER LES MOTEURS SYNCHRONES OU LES AUTRES MOTEURS DYNAMO-ÉLECTRIQUES AVEC DES COMMUTATEURS ÉLECTRONIQUES EN FONCTION DE LA POSITION DU ROTOR.....	6/00
DISPOSITIONS POUR COMMANDER DES MOTEURS À COURANT CONTINU.....	7/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DES MOTEURS DYNAMO-ÉLECTRIQUES TOURNANT PAS À PAS.....	8/00
COMMANDE DE SORTIE DE GÉNÉRATRICES.....	9/00
COMMANDE DE SORTIE DE CONVERTISSEURS: DYNAMO-ÉLECTRIQUES; STATIQUES.....	11/00, 13/00
COMMANDE DE FREINS OU EMBRAYAGES DYNAMO-ÉLECTRIQUES.....	15/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DES TRANSMISSIONS DYNAMO-ÉLECTRIQUES.....	17/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MACHINES ÉLECTRIQUES PAR COMMANDE PAR VECTEUR.....	21/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS À COURANT ALTERNATIF PAR UN PROCÉDÉ AUTRE QUE LA COMMANDE PAR VECTEUR.....	23/00
CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE MOTEUR À COURANT ALTERNATIF OU PAR DES DÉTAILS DE STRUCTURE.....	25/00
CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE TENSION D'ALIMENTATION.....	27/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE ADAPTÉES À DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF ET À COURANT CONTINU.....	29/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE NON PRÉVUES AILLEURS.....	31/00

1/00 Dispositions de démarrage de moteurs électriques ou de convertisseurs dynamo-électriques (démarrage des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques H02P 6/20, H02P 6/22; démarrage des moteurs synchrones tournant pas à pas H02P 8/04; commande par vecteur H02P 21/00) **[4, 2006.01]**

- 1/02 • Détails
- 1/04 • • Moyens de commande de la progression d'une séquence de démarrage en fonction du temps ou en fonction du courant, de la vitesse ou d'un autre paramètre du moteur
- 1/06 • • • Démarreurs à plusieurs positions actionnés manuellement
- 1/08 • • • Interrupteur marche-arrêt actionné manuellement, commandant un combinateur à plusieurs positions ou des impédances actionnés mécaniquement pour le démarrage d'un moteur
- 1/10 • • • Interrupteur marche-arrêt actionné manuellement, commandant des relais ou contacteurs fonctionnant de façon successive pour le démarrage d'un moteur (succession déterminée par un commutateur à plusieurs positions actionné mécaniquement H02P 1/08)
- 1/12 • • • Interrupteurs centrifuges actionnés par le moteur
- 1/14 • • • Dispositifs centrifuges, à résistances sensibles à la pression, actionnés par le moteur
- 1/16 • pour faire démarrer des machines dynamo-électriques ou des convertisseurs dynamo-électriques
- 1/18 • • pour faire démarrer individuellement un moteur à courant continu
- 1/20 • • • par diminution progressive d'une résistance en série avec l'enroulement d'induit
- 1/22 • • • dans l'un ou l'autre sens de rotation
- 1/24 • • pour faire démarrer individuellement un moteur à collecteur (démarrage des moteurs à collecteurs à courant alternatif et continu H02P 1/18)
- 1/26 • • pour faire démarrer individuellement un moteur à induction polyphasé
- 1/28 • • • par accroissement progressif de la tension appliquée au circuit primaire du moteur
- 1/30 • • • par accroissement progressif de la fréquence d'alimentation du circuit primaire du moteur
- 1/32 • • • par commutation étoile-triangle

- 1/34 • • • par diminution progressive d'une impédance dans le circuit secondaire
- 1/36 • • • • cette impédance étant une résistance liquide
- 1/38 • • • par changement du nombre de pôles
- 1/40 • • • dans l'un ou l'autre sens de rotation
- 1/42 • • pour faire démarrer individuellement un moteur d'induction monophasé
- 1/44 • • • par phase auxiliaire avec un condensateur
- 1/46 • • pour faire démarrer individuellement un moteur synchrone
- 1/48 • • • par changement du nombre de pôles
- 1/50 • • • par passage de la marche en asynchrone à la marche en synchrone (H02P 1/48 a priorité)
- 1/52 • • • par accroissement progressif de la fréquence d'alimentation du moteur
- 1/54 • • pour faire démarrer plusieurs moteurs dynamo-électriques
- 1/56 • • • simultanément
- 1/58 • • • successivement

- 3/00 Dispositions pour l'arrêt ou le ralentissement de moteurs, génératrices électriques ou de convertisseurs dynamo-électriques** (arrêt des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques H02P 6/24; arrêt des moteurs synchrones tournant pas à pas H02P 8/24; commande par vecteur H02P 21/00) **[2, 4, 2006.01]**
- 3/02 • Détails
 - 3/04 • • Moyens d'arrêt ou de ralentissement par un frein séparé, p.ex. frein à friction, frein à courants de Foucault (freins F16D, H02K 49/00) **[2]**
 - 3/06 • pour arrêter ou ralentir individuellement un moteur dynamo-électrique ou un convertisseur dynamo-électrique **[2]**
 - 3/08 • • pour arrêter ou ralentir un moteur à courant continu **[2]**
 - 3/10 • • • par l'inversion des connexions d'alimentation
 - 3/12 • • • par freinage sur court-circuit ou sur résistance
 - 3/14 • • • par freinage en récupération
 - 3/16 • • • par freinages électrique et mécanique combinés
 - 3/18 • • pour arrêter ou ralentir un moteur à courant alternatif **[2]**
 - 3/20 • • • par inversion de l'ordre dans lequel les phases sont reliées au moteur

- 3/22 • • • par freinage sur court-circuit ou sur résistance
- 3/24 • • • par application de courant continu au moteur
- 3/26 • • • par freinages électrique et mécanique combinés
- 4/00 Dispositions spécialement adaptées à la régulation ou la commande de la vitesse ou du couple de moteurs électriques qui peuvent être connectés à au moins deux alimentations différentes en tension ou en courant** (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; commande par vecteur H02P 21/00) **[2006.01]**
- 5/00 Dispositions spécialement adaptées à la régulation ou la commande de la vitesse ou du couple d'au moins deux moteurs électriques** (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; commande par vecteur H02P 21/00) **[1, 2006.01]**
- 5/46 • pour la régulation de vitesse de deux ou plus de deux moteurs dynamo-électriques en relation l'un avec l'autre
- 5/48 • • par comparaison de grandeurs mécaniques représentant les vitesses
- 5/50 • • par comparaison de grandeurs électriques représentant les vitesses
- 5/52 • • en assurant en plus la commande du déplacement angulaire relatif
- 5/60 • pour commander des combinaisons de moteurs dynamo-électriques à courant continu et à courant alternatif (H02P 5/46 a priorité) **[2006.01]**
- 5/68 • pour commander au moins deux moteurs dynamo-électriques à courant continu (H02P 5/46, H02P 5/60 ont priorité) **[2006.01]**
- 5/685 • • connectés électriquement en série, c. à d. parcourus par le même courant **[2006.01]**
- 5/69 • • accouplés mécaniquement par engrenage **[2006.01]**
- 5/695 • • • Engrenage différentiel **[2006.01]**
- 5/74 • pour commander au moins deux moteurs dynamo-électriques à courant alternatif (H02P 5/46, H02P 5/60 ont priorité) **[2006.01]**
- 5/747 • • accouplés mécaniquement par engrenage **[2006.01]**
- 5/753 • • • Engrenage différentiel **[2006.01]**
- 6/00 Dispositions pour commander les moteurs synchrones ou les autres moteurs dynamo-électriques avec des commutateurs électroniques en fonction de la position du rotor; Commutateurs électroniques à cet effet** (moteurs pas à pas H02P 8/00; commande par vecteur H02P 21/00) **[3, 4, 6]**
- 6/04 • Dispositions pour commander ou réguler la vitesse ou le couple de plusieurs moteurs **[6]**
- 6/06 • Dispositions pour la régulation de la vitesse d'un seul moteur dans lesquelles la vitesse du moteur est mesurée et comparée à une grandeur physique donnée pour ajuster la vitesse du moteur **[6]**
- 6/08 • Dispositions pour commander la vitesse ou le couple d'un seul moteur **[6]**
- 6/10 • • assurant une ondulation réduite du couple; commandant l'ondulation du couple **[6]**
- 6/12 • Contrôle de la commutation; Indication d'un défaut de commutation **[6]**
- 6/14 • Commutateurs électroniques **[6]**
- 6/16 • • Dispositions de circuit pour détecter la position (agencement structurel de détecteurs de position H02K 29/06) **[6]**
- 6/18 • • • sans élément séparé pour détecter la position, p.ex. utilisant la force contre-électromotrice dans les enroulements **[6]**
- 6/20 • Dispositions pour le démarrage (H02P 6/08, H02P 6/22 ont priorité) **[6]**
- 6/22 • Dispositions pour le démarrage dans une direction choisie de rotation **[6]**
- 6/24 • Dispositions pour l'arrêt **[6]**
- 7/00 Dispositions pour réguler ou commander la vitesse ou le couple de moteurs électriques à courant continu** (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; commande par vecteur H02P 21/00) **[2, 2006.01]**
- 7/06 • pour réguler ou commander individuellement un moteur dynamo-électrique à courant continu en faisant varier le champ ou le courant d'induit
- 7/08 • • par commande manuelle, sans puissance auxiliaire
- 7/10 • • • du champ du moteur uniquement
- 7/12 • • • • en commutant l'excitation de série en dérivation ou vice versa
- 7/14 • • • de la tension appliquée à l'induit avec ou sans commande du champ
- 7/18 • • par commande maîtresse avec puissance auxiliaire
- 7/20 • • • utilisant un combinateur à plusieurs positions, p.ex. à tambour, commandant le circuit du moteur au moyen de relais (H02P 7/24, H02P 7/30 ont priorité)
- 7/22 • • • utilisant un combinateur à plusieurs positions, p.ex. à tambour, commandant le circuit du moteur au moyen d'un combinateur à plusieurs positions entraîné par moteur pilote ou d'une résistance variable ajustée par moteur pilote (H02P 7/24, H02P 7/30 ont priorité)
- 7/24 • • • utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs
- 7/26 • • • • utilisant des tubes à décharge
- 7/28 • • • • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs
- 7/282 • • • • • commandant l'alimentation du champ seulement **[4]**
- 7/285 • • • • • commandant l'alimentation de l'induit seulement **[4]**
- 7/288 • • • • • • utilisant une impédance variable **[4]**
- 7/29 • • • • • • utilisant la modulation d'impulsions **[4]**
- 7/292 • • • • • • utilisant des convertisseurs statiques, p.ex. de courant alternatif en courant continu **[4]**
- 7/295 • • • • • • • du type ayant un thyristor ou dispositif similaire en série avec l'alimentation et le moteur **[4]**
- 7/298 • • • • • • commandant l'alimentation de l'induit et du champ **[4]**
- 7/30 • • • utilisant des dispositifs magnétiques à degré de saturation commandable, c. à d. des transducteurs
- 7/32 • • • utilisant des machines excitées par réaction d'induit, p.ex. métadyne, amplidyne, rotorol
- 7/34 • • • utilisant un montage Ward-Léonard
- 8/00 Dispositions pour la commande de moteurs dynamo-électriques tournant pas à pas** (commande par vecteur H02P 21/00) **[2, 6, 2006.01]**
- 8/02 • spécialement adaptées pour les moteurs pas à pas monophasés ou bipolaires, p.ex. moteurs de montre, moteurs d'horloge **[6]**
- 8/04 • Dispositions pour le démarrage **[6]**
- 8/06 • • dans une direction choisie de rotation **[6]**

- 8/08 • • Détermination de la position avant le démarrage [6]
- 8/10 • • Mise en forme d'impulsions pour le démarrage; Courant de renfort durant le démarrage [6]
- 8/12 • Commande ou stabilisation du courant [6]
- 8/14 • Dispositions pour commander la vitesse ou la vitesse et le couple (H02P 8/12, H02P 8/22 ont priorité) [6]
- 8/16 • • Réduction de l'énergie dissipée ou de l'énergie d'alimentation [6]
- 8/18 • • Mise en forme d'impulsions, p.ex. pour réduire l'ondulation du couple [6]
- 8/20 • • caractérisées par un fonctionnement bidirectionnel [6]
- 8/22 • Commande de la grandeur des pas; Echelonnement intermédiaire, p.ex. micro-echelonnement [6]
- 8/24 • Dispositions pour l'arrêt (H02P 8/32 a priorité) [6]
- 8/26 • • Mémorisation de la dernière impulsion au moment de l'arrêt [6]
- 8/28 • • Coupure de la source d'énergie au moment de l'arrêt [6]
- 8/30 • • Maintien de la position pendant l'arrêt [6]
- 8/32 • Réduction du dépassement ou de l'oscillation, p.ex. amortissement [6]
- 8/34 • Contrôle du fonctionnement (H02P 8/36 a priorité) [6]
- 8/36 • Protection contre les défauts, p.ex. contre l'échauffement excessif, le décrochage; Indication des défauts (dispositions de protection de sécurité avec interruption automatique de l'alimentation H02H 7/08) [6]
- 8/38 • • le défaut consistant en un décrochage [6]
- 8/40 • Adaptations particulières pour commander plusieurs moteurs pas à pas [6]
- 8/42 • caractérisées par des moyens pour faire fonctionner pas à pas des moteurs autres que les moteurs pas à pas [6]
- 9/00 Dispositions pour la commande de génératrices électriques de façon à obtenir les caractéristiques désirées à la sortie** (montages Ward-Léonard H02P 7/34; commande par vecteur H02P 21/00; alimentation d'un réseau par plusieurs génératrices H02J; pour la charge de batteries H02J 7/14) [1, 2006.01]
- 9/02 • Détails
- 9/04 • Commande s'exerçant sur un moteur primaire non électrique et dépendant de la valeur d'une caractéristique électrique à la sortie de la génératrice (pour la réalisation de la commande de la machine d'entraînement en général, voir la classe appropriée concernant cette machine) [2]
- 9/06 • Commande s'exerçant sur un embrayage ou un autre moyen mécanique de transmission de la puissance et dépendant de la valeur d'une caractéristique électrique à la sortie de la génératrice (pour la réalisation de la commande du moyen de transmission de la puissance, voir la classe appropriée concernant ce moyen) [2]
- 9/08 • Commande du circuit de la génératrice au cours du démarrage ou du ralentissement du moyen d'entraînement, p.ex. pour amorcer l'excitation [2]
- 9/10 • Commande s'exerçant sur le circuit d'excitation de la génératrice afin de réduire les effets nuisibles de surcharges ou de phénomènes transitoires, p.ex. application, suppression ou changement brutal de la charge [2]
- 9/12 • • pour démagnétiser; pour réduire les effets du magnétisme rémanent; pour éviter une inversion de polarité [2]
- 9/14 • par variation du champ (H02P 9/08, H02P 9/10 ont priorité) [2]
- 9/16 • • due à la variation d'une résistance insérée dans le circuit de champ, utilisant une mise en ou hors circuit d'une résistance pas à pas
- 9/18 • • • la mise en ou hors circuit étant provoquée par un servomoteur, un instrument de mesure ou un relais
- 9/20 • • due à la variation d'une résistance ohmique à variation continue
- 9/22 • • • comprenant une résistance à empilement de carbone
- 9/24 • • due à la variation du rapport des durées d'ouverture et de fermeture de contacts intermittents, p.ex. utilisant un régulateur Tirrill
- 9/26 • • utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs (H02P 9/34 a priorité) [2]
- 9/28 • • • utilisant des tubes à décharge
- 9/30 • • • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs
- 9/32 • • utilisant des dispositifs magnétiques à degré de saturation commandable (H02P 9/34 a priorité) [2]
- 9/34 • • utilisant des dispositifs magnétiques à degré de saturation commandable en combinaison avec des tubes à décharge commandés ou des dispositifs à semi-conducteurs commandés
- 9/36 • • utilisant des machines excitées par réaction d'induit
- 9/38 • • Auto-excitation par courant résultant d'un redressement à la fois de la tension de sortie et du courant de sortie de la génératrice
- 9/40 • par variation de réluctance du circuit magnétique de la génératrice
- 9/42 • pour obtenir la fréquence désirée sans faire varier la vitesse de la génératrice
- 9/44 • Commande de la fréquence et de la tension selon une relation prédéterminée, p.ex. avec un rapport constant
- 9/46 • Commande d'une génératrice asynchrone par variation d'une capacité
- 9/48 • Dispositions pour obtenir des caractéristiques constantes à la sortie, la génératrice étant à vitesse variable, p.ex. sur un véhicule (H02P 9/04-H02P 9/46 ont priorité) [3]
- 11/00 Dispositions pour la commande de convertisseurs dynamo-électriques** (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; commande par vecteur H02P 21/00; alimentation d'un réseau en même temps qu'une génératrice ou un autre convertisseur H02J) [4, 2006.01]
- 11/04 • pour commander des convertisseurs dynamo-électriques ayant une sortie en courant continu
- 11/06 • pour commander des convertisseurs dynamo-électriques ayant une sortie en courant alternatif
- 13/00 Dispositions de commande de transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt de façon à obtenir les caractéristiques désirées à la sortie** (systèmes de régulation utilisant des transformateurs, réactances ou bobines d'arrêt G05F; transformateurs H01F; alimentant un réseau en même temps qu'une génératrice ou qu'un convertisseur H02J; commande ou régulation de convertisseurs H02M) [4]
- 13/06 • par changement de prises; par modification des connexions des enroulements

13/08	• par collecteur de courant glissant le long de l'enroulement	23/03	• spécialement adaptés pour les très faibles vitesses [2006.01]
13/10	• par noyau, bobine ou écran déplaçable, p.ex. par régulateur d'induction	23/04	• spécialement adaptés pour amortir les oscillations des moteurs, p.ex. pour la réduction du pompage [2006.01]
13/12	• par variation de la polarisation magnétique	23/06	• Commande des moteurs dans quatre quadrants [2006.01]
15/00	Dispositions de commande de freins ou embrayages dynamo-électriques (commande de vitesse de moteurs dynamo-électriques au moyen d'un frein séparé H02P 29/04; commande par vecteur H02P 21/00) [1, 2006.01]	23/08	• Commande basée sur la fréquence de glissement, p.ex. en additionnant la fréquence de glissement et une fréquence proportionnelle à la vitesse [2006.01]
15/02	• Commande conjointe de freins et d'embrayages [3]	23/10	• Commande par superposition d'un courant continu (freinage par courant continu H02P 3/24) [2006.01]
17/00	Dispositions pour la commande des transmissions dynamo-électriques (commande par vecteur H02P 21/00) [3, 2006.01]	23/12	• Commande par observateurs, p.ex. en utilisant des observateurs de Luenberger ou des filtres de Kalman [2006.01]
21/00	Dispositions ou procédés pour la commande de machines électriques par commande par vecteur, p.ex. par commande de l'orientation du champ [6, 2006.01] <u>Note(s) [2006.01]</u> Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes H02P 25/00-H02P 27/00 est également attribué si le type de moteur à courant alternatif, des détails de structure, ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.	23/14	• Estimation ou adaptation des paramètres des moteurs, p.ex. constante de temps du rotor, flux, vitesse, courant ou tension [2006.01]
21/02	• spécialement adaptés pour optimiser le rendement à faible charge [2006.01]	25/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par le type de moteur ou par des détails de structure (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; pour plusieurs moteurs H02P 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques H02P 6/00; pour des moteurs à courant continu H02P 7/00; pour des moteurs pas à pas H02P 8/00) [2006.01] <u>Note(s) [2006.01]</u> Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes H02P 21/00, H02P 23/00 ou H02P 27/00 est également attribué si le procédé de commande ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.
21/04	• spécialement adaptés pour les très faibles vitesses [2006.01]	25/02	• caractérisés par le type de moteur [2006.01]
21/05	• spécialement adaptés pour amortir les oscillations des moteurs, p.ex. pour la réduction du pompage [2006.01]	25/04	• • Moteurs monophasés, p.ex. moteurs à condensateur [2006.01]
21/06	• Commande basée sur le flux rotorique [2006.01]	25/06	• • Moteurs linéaires [2006.01]
21/08	• • Commande indirecte par orientation du champ, p.ex. calcul de l'angle de phase du champ basé sur l'équation de la tension de rotor en additionnant la fréquence de glissement et une fréquence proportionnelle à la vitesse [2006.01]	25/08	• • Moteurs à réluctance [2006.01]
21/10	• • Commande directe par orientation du champ [2006.01]	25/10	• • Moteurs à collecteur, p.ex. moteurs à répulsion [2006.01]
21/12	• Commande basée sur le flux statorique [2006.01]	25/12	• • • avec des balais décalables [2006.01]
21/13	• Commande par observateurs, p.ex. en utilisant des observateurs de Luenberger ou des filtres de Kalman [2006.01]	25/14	• • • Moteurs universels (H02P 25/12 a priorité) [2006.01]
21/14	• Estimation ou adaptation des paramètres des machines, p.ex. constante de temps du rotor, flux, vitesse, courant ou tension [2006.01]	25/16	• caractérisés par des dispositions de circuit ou par le type de câblage [2006.01]
23/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par un procédé de commande autre que la commande par vecteur (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; pour plusieurs moteurs H02P 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques H02P 6/00; pour des moteurs à courant continu H02P 7/00; pour des moteurs pas à pas H02P 8/00) [2006.01] <u>Note(s) [2006.01]</u> Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes H02P 25/00-H02P 27/00 est également attribué si le type de moteur à courant alternatif, des détails de structure, ou le type de tension d'alimentation présentent un intérêt.	25/18	• • avec des dispositions pour la commutation des enroulements, p.ex. par des interrupteurs mécaniques ou des relais [2006.01]
23/02	• spécialement adaptés pour optimiser le rendement à faible charge [2006.01]	25/20	• • • pour le changement du nombre de pôles [2006.01]
		25/22	• • Enroulements multiples; Enroulements pour plus de trois phases [2006.01]
		25/24	• • Impédance variable dans le circuit statorique ou le circuit rotorique [2006.01]
		25/26	• • • avec des dispositions pour la commande de l'impédance secondaire [2006.01]
		25/28	• • utilisant des dispositifs magnétiques à degré de saturation commandable, p.ex. des transducteurs [2006.01]
		25/30	• • le moteur étant commandé par une commande s'exerçant sur la génératrice à courant alternatif qui l'alimente [2006.01]
		25/32	• • utilisant des tubes à décharge [2006.01]

27/00	Dispositions ou procédés pour la commande de moteurs à courant alternatif caractérisés par le type de tension d'alimentation (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; pour plusieurs moteurs H02P 5/00; pour des moteurs synchrones avec des commutateurs électroniques H02P 6/00; pour des moteurs à courant continu H02P 7/00; pour des moteurs pas à pas H02P 8/00) [2006.01]	27/12	<ul style="list-style-type: none">• • • • appliquant des impulsions en guidant le vecteur-flux, le vecteur-courant ou le vecteur-tension sur un cercle ou une courbe fermée, p.ex. commande directe du couple [2006.01]
	Note(s) [2006.01]	27/14	<ul style="list-style-type: none">• • • • avec au moins trois niveaux de tension [2006.01]
	Lors du classement dans le présent groupe, un classement dans les groupes H02P 21/00, H02P 23/00 ou H02P 25/00 est également attribué si le procédé de commande, le type de moteur à courant alternatif ou des détails de structure présentent un intérêt.	27/16	<ul style="list-style-type: none">• • utilisant des convertisseurs de courant alternatif en courant alternatif sans conversion intermédiaire en courant continu (H02P 27/05 a priorité) [2006.01]
27/02	<ul style="list-style-type: none">• utilisant une tension d'alimentation à fréquence constante et à amplitude variable [2006.01]	27/18	<ul style="list-style-type: none">• • • modifiant la fréquence en supprimant les demi-ondes [2006.01]
27/04	<ul style="list-style-type: none">• utilisant une alimentation à fréquence variable, p.ex. tension d'alimentation de convertisseurs ou d'onduleurs [2006.01]	29/00	Dispositions pour la régulation ou la commande de moteurs électriques, adaptées à des moteurs à courant alternatif et à courant continu (démarrage H02P 1/00; arrêt ou ralentissement H02P 3/00; commande de moteurs qui peuvent être connectés à au moins deux alimentations différentes en tension ou en courant H02P 4/00; commande par vecteur H02P 21/00) [2006.01]
27/05	<ul style="list-style-type: none">• • utilisant une alimentation en courant alternatif pour les circuits rotorique et statorique, la fréquence d'alimentation d'au moins un des circuits étant variable [2006.01]	29/02	<ul style="list-style-type: none">• Protection contre la surcharge sans interruption automatique de l'alimentation, p.ex. surveillance [2006.01]
27/06	<ul style="list-style-type: none">• • utilisant des convertisseurs de courant continu en courant alternatif ou des onduleurs (H02P 27/05 a priorité) [2006.01]	29/04	<ul style="list-style-type: none">• au moyen d'un frein séparé [2006.01]
27/08	<ul style="list-style-type: none">• • • avec modulation de largeur d'impulsions [2006.01]	31/00	Dispositions pour la régulation ou la commande de moteurs électriques non prévues dans les groupes H02P 1/00-H02P 5/00, H02P 7/00 ou H02P 21/00-H02P 29/00 [2006.01]
27/10	<ul style="list-style-type: none">• • • • utilisant des régulateurs par tout ou rien [2006.01]		

H03 CIRCUITS ÉLECTRONIQUES FONDAMENTAUX

H03B PRODUCTION D'OSCILLATIONS, DIRECTEMENT OU PAR CHANGEMENT DE FRÉQUENCE, À L'AIDE DE CIRCUITS UTILISANT DES ÉLÉMENTS ACTIFS QUI FONCTIONNENT D'UNE MANIÈRE NON COMMUTATIVE; PRODUCTION DE BRUIT PAR DE TELS CIRCUITS (mesures, essais G01R; générateurs spécialement adaptés aux instruments de musique électrophonique G10H; synthèse de la parole G10L 13/00; masers, lasers H01S; machines dynamo-électriques H02K; circuits convertisseurs de puissance électrique H02M; en utilisant les techniques de l'impulsion H03K; commande automatique de générateurs H03L; démarrage, synchronisation ou stabilisation de générateurs dans lesquels le type de générateur est sans importance ou non spécifié H03L; production d'oscillations dans les plasmas H05H)

Schéma général

PRODUCTION SANS CHANGEMENT DE FRÉQUENCE	
Par: amplification et réaction; résistance négative.....	5/00, 7/00
Par utilisation des effets: du temps de transit; de la déviation d'un faisceau d'électrons.....	9/00, 13/00
Par: excitation par choc; effet Hall; rayonnement et détecteur.....	11/00, 15/00, 17/00
PRODUCTION AVEC CHANGEMENT DE FRÉQUENCE	
Par multiplication ou division d'un signal.....	19/00
Par combinaison de signaux non modulés.....	21/00
PARTICULARITÉS DES OSCILLATIONS PRODUITES	
Balayage en fréquence; fréquence multiple; phase multiple; bruit.....	23/00, 25/00, 27/00, 29/00
AUTRES MÉTHODES DE GÉNÉRATION.....	28/00
DÉTAILS.....	1/00

1/00	Détails	5/00	Production d'oscillation au moyen d'un amplificateur comportant un circuit de réaction entre sa sortie et son entrée (H03B 9/00, H03B 15/00 ont priorité)
1/02	<ul style="list-style-type: none">• Détails de structure des oscillateurs de puissance, p.ex. pour le chauffage	5/02	<ul style="list-style-type: none">• Détails
1/04	<ul style="list-style-type: none">• Réduction des oscillations indésirables, p.ex. harmoniques	5/04	<ul style="list-style-type: none">• • Modifications du générateur pour compenser des variations dans les grandeurs physiques, p.ex. alimentation, charge, température

- 5/06 • • Modifications du générateur pour assurer l'amorçage des oscillations
- 5/08 • Eléments déterminant la fréquence comportant des inductances ou des capacités localisées
- 5/10 • • l'élément actif de l'amplificateur étant un tube à décharge (H03B 5/14 a priorité)
- 5/12 • • l'élément actif de l'amplificateur étant un dispositif à semi-conducteurs (H03B 5/14 a priorité)
- 5/14 • • l'élément déterminant la fréquence étant connecté par l'intermédiaire d'un circuit en pont à un anneau fermé autour duquel le signal est transmis
- 5/16 • • • l'élément actif de l'amplificateur étant un tube à vide
- 5/18 • Elément déterminant la fréquence comportant inductance et capacité réparties
- 5/20 • Elément déterminant la fréquence comportant résistance, et soit capacité, soit inductance, p.ex. oscillateur à glissement de phase
- 5/22 • • l'élément actif de l'amplificateur étant un tube à vide (H03B 5/26 a priorité)
- 5/24 • • l'élément actif de l'amplificateur étant un dispositif à semi-conducteurs (H03B 5/26 a priorité)
- 5/26 • • l'élément déterminant la fréquence faisant partie d'un circuit en pont dans un anneau fermé autour duquel le signal est transmis; l'élément déterminant la fréquence étant connecté par l'intermédiaire d'un circuit en pont à un tel anneau fermé, p.ex. oscillateur à pont de Wien, oscillateur en T parallèle
- 5/28 • • • l'élément actif de l'amplificateur étant un tube à vide
- 5/30 • l'élément déterminant la fréquence étant un résonateur électromécanique
- 5/32 • • un résonateur piézo-électrique (éléments piézo-électriques en général H01L 41/00)
- 5/34 • • • l'élément actif de l'amplificateur étant un tube à vide (H03B 5/38 a priorité)
- 5/36 • • • l'élément actif de l'amplificateur comportant un dispositif semi-conducteur (H03B 5/38 a priorité)
- 5/38 • • • l'élément déterminant la fréquence étant connecté par un circuit en pont à un anneau fermé autour duquel le signal est transmis
- 5/40 • • un résonateur à magnétostriction (H03B 5/42 a priorité; éléments magnétostrictifs en général H01L 41/00)
- 5/42 • • l'élément déterminant la fréquence étant connecté par un circuit en pont à un anneau fermé autour duquel le signal est transmis
- 7/00 Production d'oscillations au moyen d'un élément actif ayant une résistance négative entre deux de ses électrodes (H03B 9/00 a priorité)**
- 7/02 • avec un élément déterminant la fréquence comportant des inductances et des capacités localisées
- 7/04 • • l'élément actif étant un tube à vide
- 7/06 • • l'élément actif étant un dispositif à semi-conducteurs
- 7/08 • • • l'élément actif étant une diode tunnel
- 7/10 • • l'élément actif étant un tube à décharge dans un gaz ou à décharge en arc
- 7/12 • avec un élément déterminant la fréquence comportant des inductances et des capacités réparties
- 7/14 • • l'élément actif étant un dispositif à semi-conducteurs
- 9/00 Production d'oscillations par utilisation des effets du temps de transit [2]**
- 9/01 • utilisant des tubes à décharge [2]
- 9/02 • • utilisant un tube à champ retardateur (klystrons H03B 9/04) [2]
- 9/04 • • • utilisant un klystron [2]
- 9/06 • • • utilisant un klystron reflex [2]
- 9/08 • • utilisant un tube à onde progressive [2]
- 9/10 • • utilisant un magnétron [2]
- 9/12 • utilisant des dispositifs à l'état solide, p.ex. dispositifs à effet Gunn [2]
- 9/14 • • et des éléments comprenant des inductances et des capacités réparties [3]
- 11/00 Production d'oscillations au moyen d'un circuit accordé excité par choc (avec réaction H03B 5/00)**
- 11/02 • excité par étincelle (éclateurs correspondants H01T 9/00)
- 11/04 • excité par un interrupteur
- 11/06 • • par un interrupteur mécanique
- 11/08 • • l'interrupteur étant un tube à décharge
- 11/10 • • l'interrupteur étant un dispositif à semi-conducteurs
- 13/00 Production d'oscillations au moyen de la déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à rayons cathodiques**
- 15/00 Production d'oscillations par effets galvanomagnétiques, p.ex. dispositifs à effet Hall, ou par effets de supraconduction (dispositifs galvanomagnétiques en soi H01L 43/00)**
- 17/00 Production d'oscillations au moyen d'une source de rayonnement et d'un détecteur, p.ex. avec obturateur réglable interposé**
- 19/00 Production d'oscillations par multiplication ou division de la fréquence d'un signal issu d'une source séparée, n'utilisant pas de réaction positive (transfert de la modulation d'une porteuse à une autre H03D 7/00)**
- 19/03 • en utilisant une inductance non linéaire [3]
- 19/05 • en utilisant une capacité non linéaire, p.ex. des diodes varactor [3]
- 19/06 • au moyen d'un dispositif à décharge ou d'un dispositif à semi-conducteurs à plus de deux électrodes
- 19/08 • • au moyen d'un dispositif à décharge
- 19/10 • • • utilisant uniquement la multiplication
- 19/12 • • • utilisant uniquement la division
- 19/14 • • au moyen d'un dispositif à semi-conducteurs
- 19/16 • en utilisant des dispositifs redresseurs non contrôlés, p.ex. des diodes redresseuses ou des diodes Schottky [3]
- 19/18 • • et des éléments comprenant des inductances et des capacités réparties [3]
- 19/20 • • les diodes présentant des effets d'accumulation ou de recouvrement de charge [3]
- 21/00 Production d'oscillations par combinaison de signaux non modulés de fréquences différentes (H03B 19/00 a priorité; circuits pour changement de fréquence en général H03D) [3]**
- 21/01 • par battement de signaux non modulés de fréquences différentes [3]
- 21/02 • • par battements multiples, c. à d. pour synthèse de fréquence [3]
- 21/04 • • en utilisant plusieurs étages semblables [3]

H03B

- 23/00 Production d'oscillations balayant périodiquement une gamme prédéterminée de fréquences** (circuits à modulation d'angle en général H03C 3/00)
- 25/00 Production simultanée, au moyen d'un oscillateur non synchronisé, d'oscillations de fréquences différentes**
- 27/00 Générateurs fournissant plusieurs oscillations de même fréquence, mais de phases différentes, autres qu'en simple opposition de phase**

- 28/00 Génération d'oscillations par des méthodes non couvertes par les groupes H03B 5/00-H03B 27/00, y compris la modification de la forme d'onde afin de produire des oscillations sinusoïdales** (générateurs de fonctions analogiques pour effectuer des opérations de calcul G06G 7/26; utilisation de transformateurs pour la conversion de la forme d'onde dans les convertisseurs de courant alternatif en courant alternatif H02M 5/18) [4]
- 29/00 Production de courants et de tensions de bruit**

H03C MODULATION (mesures, essais G01R; masers, lasers H01S; modulateurs spécialement adaptés pour être utilisés dans les amplificateurs de courant continu H03F 3/38; modulation d'impulsions H03K 7/00; organes dits modulateurs pouvant uniquement réaliser une commutation entre des états prédéterminés d'amplitude, de fréquence ou de phase H03K 17/00, H04L; codage, décodage ou conversion de code, en général H03M; modulateurs synchrones spécialement adaptés à la télévision en couleurs H04N 9/65)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre uniquement la modulation, la manipulation télégraphique, ou la coupure des oscillations sinusoïdales ou ondes électromagnétiques, quelle que soit la forme d'onde du signal modulateur.
- Dans la présente sous-classe, les circuits utilisables à la fois comme modulateurs et démodulateurs sont classés dans le sous-groupe qui concerne le type de modulateur en question.

- | | |
|---|---|
| <p>1/00 Modulation d'amplitude (H03C 5/00, H03C 7/00 ont priorité)</p> <p>1/02 • Détails</p> <p>1/04 • • Moyens compris dans un étage modulateur ou combinés avec celui-ci pour réduire la modulation d'angle</p> <p>1/06 • • Modifications du modulateur pour réduire la distorsion, p.ex. par contre-réaction, et certainement applicables à plus d'un type de modulateur</p> <p>1/08 • au moyen d'un élément à impédance variable (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46-H03C 1/52, H03C 1/62 ont priorité)</p> <p>1/10 • • l'élément étant une inductance dépendant du courant</p> <p>1/12 • • l'élément étant une capacité dépendant de la tension</p> <p>1/14 • • l'élément étant une diode</p> <p>1/16 • au moyen d'un dispositif à décharge ayant au moins trois électrodes (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/50, H03C 1/52, H03C 1/62 ont priorité)</p> <p>1/18 • • porteuse appliquée à la grille de commande</p> <p>1/20 • • • signal modulateur appliqué à l'anode</p> <p>1/22 • • • signal modulateur appliqué à la même grille</p> <p>1/24 • • • signal modulateur appliqué à une grille différente</p> <p>1/26 • • • signal modulateur appliqué à la cathode</p> <p>1/28 • au moyen d'un tube à temps de transit</p> <p>1/30 • • au moyen d'un magnétron</p> <p>1/32 • par déflexion d'un faisceau électronique dans un tube à décharge</p> <p>1/34 • au moyen d'un élément sensible à la lumière</p> <p>1/36 • au moyen d'un dispositif à semi-conducteurs ayant au moins trois électrodes (H03C 1/34, H03C 1/50, H03C 1/52, H03C 1/62 ont priorité)</p> <p>1/38 • • porteuse appliquée à la base d'un transistor</p> <p>1/40 • • • signal modulateur appliqué au collecteur</p> <p>1/42 • • • signal modulateur appliqué à la base</p> <p>1/44 • • • signal modulateur appliqué à l'émetteur</p> <p>1/46 • Modulateurs comportant des organes mus mécaniquement ou acoustiquement</p> | <p>1/48 • au moyen de dispositifs à effet Hall</p> <p>1/50 • en convertissant la modulation d'angle en modulation d'amplitude (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 ont priorité)</p> <p>1/52 • Modulateurs dans lesquels la porteuse ou une bande latérale sont totalement ou partiellement supprimées (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 ont priorité)</p> <p>1/54 • • Modulateurs compensés, p.ex. des types à pont, en anneau, à double compensation</p> <p>1/56 • • • comportant uniquement des éléments bipolaires variables</p> <p>1/58 • • • • comportant des diodes</p> <p>1/60 • • avec une bande latérale entièrement ou partiellement supprimée</p> <p>1/62 • Modulateurs dans lesquels l'amplitude de la composante de la porteuse à la sortie dépend du niveau du signal modulateur, p.ex. absence de porteuse quand il n'y a pas de signal modulateur (H03C 1/28-H03C 1/34, H03C 1/46, H03C 1/48 ont priorité)</p> <p>3/00 Modulation d'angle (H03C 5/00, H03C 7/00 ont priorité)</p> <p>3/02 • Détails</p> <p>3/04 • • Moyens compris dans l'étage modulateur ou combinés avec celui-ci pour réduire la modulation d'amplitude</p> <p>3/06 • • Moyens pour faire varier la déviation de fréquence</p> <p>3/08 • • Modifications du modulateur pour rendre la modulation linéaire, p.ex. par contre-réaction, et certainement applicables à plus d'un type de modulateur</p> <p>3/09 • • Modifications du modulateur en vue de réguler la fréquence moyenne [3]</p> <p>3/10 • au moyen d'une impédance variable (H03C 3/30-H03C 3/38 ont priorité)</p> <p>3/12 • • au moyen d'un élément à réactance variable</p> <p>3/14 • • • simulé par un circuit comprenant un élément actif comportant au moins trois électrodes, p.ex. circuit à tube de réactance</p> <p>3/16 • • • • dans lequel l'élément actif constitue en même temps l'élément actif d'un oscillateur</p> |
|---|---|

3/18	• • • l'élément étant une inductance dépendant du courant	3/42	• au moyen de dispositifs électromécaniques (H03C 3/28 a priorité) [3]
3/20	• • • l'élément étant une capacité dépendant de la tension	5/00	Modulation d'amplitude et modulation d'angle produites simultanément ou à volonté par le même signal modulateur (H03C 7/00 a priorité)
3/22	• • • l'élément étant une diode semi-conductrice, p.ex. diode varactor	5/02	• au moyen d'un tube à temps de transit
3/24	• • au moyen d'un élément à résistance variable, p.ex. tube	5/04	• • le tube étant un magnétron
3/26	• • • comportant deux éléments commandés en push-pull par le signal modulateur	5/06	• par déflexion d'un faisceau électronique dans un tube à décharge
3/28	• • utilisant une impédance variable mue mécaniquement ou acoustiquement	7/00	Modulation d'ondes électromagnétiques (dispositifs ou systèmes pour la modulation de la lumière G02F 1/00; pour la production des oscillations H03B, H03K)
3/30	• au moyen d'un tube à temps de transit	7/02	• dans une ligne de transmission, guides d'ondes, résonateurs à cavité, ou champs de radiation des antennes
3/32	• • le tube étant un magnétron	7/04	• • la polarisation des ondes transmises étant modulée
3/34	• par déflexion d'un faisceau électronique dans un tube à décharge	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]
3/36	• au moyen d'un élément sensible à la lumière		
3/38	• par conversion de modulation d'amplitude ou modulation d'angle		
3/40	• • utilisant deux voies de signaux dont les sorties ont une différence de phase déterminée et l'une au moins des sorties étant modulée en amplitude		

H03D DÉMODULATION OU TRANSFERT DE MODULATION D'UNE ONDE PORTEUSE À UNE AUTRE (masers, lasers H01S; circuits capables de fonctionner en modulateur et en démodulateur H03C; détails applicables aux modulateurs et aux changeurs de fréquence H03C; démodulation d'impulsions H03K 9/00; transformation de types de modulation d'impulsions H03K 11/00; codage, décodage ou conversion de code, en général H03M; systèmes relais H04B 7/14; démodulateurs adaptés aux systèmes à porteuse modulée de façon numérique H04L 27/00; démodulateurs synchrones adaptés à la télévision en couleurs H04N 9/66)

Note(s)

La présente sous-classe couvre uniquement:

- la démodulation ou le transfert de signaux modulés sur une porteuse sinusoïdale ou sur des ondes électromagnétiques;
- la comparaison entre la phase ou la fréquence de deux oscillations mutuellement indépendantes.

Schéma général

DÉMODULATION

Amplitude; angle; combinée; superréaction.....1/00, 3/00, 5/00, 9/00, 11/00

TRANSFERT.....7/00, 9/00

COMPARAISON DE PHASE OU DE FRÉQUENCE.....13/00

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....99/00

1/00	Démodulation d'oscillations modulées en amplitude (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité)	1/20	• • avec moyens pour empêcher un type de démodulation non désiré, p.ex. empêchant la détection par l'anode dans un circuit de détection par la grille
1/02	• Détails	1/22	• Circuits homodyne ou circuits synchrodyne
1/04	• • Modifications de démodulateurs pour réduire les parasites dus aux signaux non désirés	1/24	• • pour démodulation de signaux dans lesquels une bande latérale ou la porteuse a été supprimée en totalité ou en partie
1/06	• • Modifications de démodulateurs pour réduire la distorsion, p.ex. par réaction négative	1/26	• au moyen de tubes à temps de transit
1/08	• au moyen de dipôles non linéaires (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 ont priorité)	1/28	• par déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à décharge (H03D 1/26 a priorité)
1/10	• • Diodes	3/00	Démodulation d'oscillations modulées en angle (H03D 5/00, H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité)
1/12	• • • avec moyens pour égaliser les charges en courant alternatif et courant continu	3/02	• en détectant la différence de phase entre deux signaux obtenus à partir du signal d'entrée (H03D 3/28-H03D 3/32 ont priorité; dispositions de limitation H03G 11/00)
1/14	• au moyen d'éléments non linéaires ayant plus de deux pôles (H03D 1/22, H03D 1/26, H03D 1/28 ont priorité)	3/04	• • par comptage ou intégration des périodes d'oscillations
1/16	• • Tubes à décharge		
1/18	• • Dispositifs à semi-conducteurs		

H03D

- 3/06 • • par combinaison de signaux en addition ou dans des démodulateurs de produit
- 3/08 • • • au moyen de diodes, p.ex. discriminateur Foster-Seeley
- 3/10 • • • • dans lequel les diodes sont conductrices simultanément pendant la même demi-période du signal, p.ex. détecteur de rapport
- 3/12 • • • au moyen de tubes à décharge ayant plus de deux électrodes
- 3/14 • • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes
- 3/16 • • • au moyen de résonateurs électromécaniques
- 3/18 • • au moyen de dispositions à ouverture synchrones
- 3/20 • • • produisant des impulsions dont l'amplitude ou la durée dépend de la différence de phase
- 3/22 • • au moyen d'éléments actifs à plus de deux électrodes auxquelles sont appliqués deux signaux dérivés du signal à démoduler et ayant une différence de phase reliée à la déviation de fréquence, p.ex. détecteur de phase
- 3/24 • • Modifications de démodulateurs pour rejeter ou supprimer des variations d'amplitude au moyen de circuits oscillateurs verrouillés
- 3/26 • au moyen d'une caractéristique amplitude/fréquence en pente d'un circuit accordé ou réactif (H03D 3/28-H03D 3/32 ont priorité)
- 3/28 • Modifications de démodulateurs pour réduire l'effet des variations de température (commande automatique de fréquence H03L)
- 3/30 • au moyen de tubes à temps de transit
- 3/32 • par la déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à décharge (H03D 3/30 a priorité)
- 3/34 • au moyen de dispositifs électromécaniques (H03D 3/16 a priorité) [3]
- 5/00 Circuits pour la démodulation des oscillations modulées en amplitude ou modulées en angle à volonté** (H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité)
- 7/00 Transfert de modulation d'une porteuse à une autre, p.ex. changement de fréquence** (H03D 9/00, H03D 11/00 ont priorité; amplificateurs diélectriques, amplificateurs magnétiques, amplificateurs paramétriques utilisés comme changeurs de fréquence H03F)
- 7/02 • au moyen de diodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité)
- 7/04 • • ayant une caractéristique de résistance négative, p.ex. diode tunnel
- 7/06 • au moyen de tubes à décharge ayant plus de deux électrodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité)
- 7/08 • • les signaux à mélanger étant appliqués entre les mêmes deux électrodes
- 7/10 • • les signaux à mélanger étant appliqués entre des paires d'électrodes différentes
- 7/12 • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes (H03D 7/14-H03D 7/22 ont priorité)
- 7/14 • Montages équilibrés
- 7/16 • Changement de fréquence multiple
- 7/18 • Modifications des changeurs de fréquence pour éliminer les fréquences-images
- 7/20 • au moyen de tubes à temps de transit
- 7/22 • par déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube à décharge (H03D 7/20 a priorité)
- 9/00 Démodulation ou transfert de modulation d'ondes électromagnétiques modulées** (dispositifs ou systèmes pour la démodulation de la lumière, transfert de modulation à des ondes lumineuses G02F 2/00)
- 9/02 • Démodulation utilisant une inductance et une capacité réparties, p.ex. dans les lignes d'alimentation
- 9/04 • • pour oscillations modulées en angle
- 9/06 • Transfert de modulation utilisant l'inductance et la capacité réparties
- 11/00 Circuits démodulateurs à super-réaction**
- 11/02 • pour oscillations modulées en amplitude
- 11/04 • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes
- 11/06 • pour oscillations modulées en angle
- 11/08 • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs ayant plus de deux électrodes
- 13/00 Circuits de comparaison de phase ou de fréquence de deux oscillations mutuellement indépendantes**
- 99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]**

H03F AMPLIFICATEURS (mesures, essais G01R; amplificateurs optiques paramétriques G02F; circuits avec tubes à émission secondaire H01J 43/30; masers, lasers H01S; amplificateurs dynamo-électriques H02K; réglage de l'amplification H03G; dispositions pour le couplage indépendantes de la nature de l'amplificateur, diviseurs de tension H03H; amplificateurs destinés uniquement au traitement d'impulsions H03K; circuits de répéteurs dans les lignes de transmission H04B 3/36, H04B 3/58; applications des amplificateurs de parole aux communications téléphoniques H04M 1/60, H04M 3/40)

Note(s)

La présente sous-classe couvre:

- l'amplification linéaire, dans laquelle il y a une relation linéaire entre les amplitudes des courants d'entrée et de sortie, et le courant de sortie a réellement la même forme d'onde que le courant d'entrée;
- les amplificateurs diélectriques, les amplificateurs magnétiques, et les amplificateurs paramétriques lorsqu'ils sont utilisés comme oscillateurs ou changeurs de fréquence;
- la construction des éléments actifs des amplificateurs diélectriques et des amplificateurs paramétriques, qui ne sont pas prévus ailleurs.

Schéma général

AMPLIFICATEURS À TUBES À DÉCHARGE OU À DISPOSITIFS SEMI-CONDUCTEURS; DÉTAILS 3/00, 5/00, 1/00
 AMPLIFICATEURS PARAMÉTRIQUES..... 7/00
 AMPLIFICATEURS: MAGNÉTIQUES; DIÉLECTRIQUES..... 9/00, 11/00

AMPLIFICATEURS COMPORTANT DES ÉLÉMENTS PARTICULIERS

Mécaniques ou acoustiques; utilisant l'effet Hall; électroluminescents; supraconducteurs.....13/00, 15/00, 17/00, 19/00
 AUTRES AMPLIFICATEURS.....99/00

- | | | | |
|------|---|-------|--|
| 1/00 | Détails des amplificateurs comportant comme éléments d'amplification uniquement des tubes à décharge, uniquement des dispositifs à semi-conducteurs ou uniquement des composants non spécifiés | 1/56 | • Modifications des impédances d'entrée ou de sortie, non prévues ailleurs [3] |
| 1/02 | • Modifications des amplificateurs pour augmenter leur rendement, p.ex. étages classe A à pente glissante, utilisation d'une oscillation auxiliaire | 3/00 | Amplificateurs comportant comme éléments d'amplification uniquement des tubes à décharge ou uniquement des dispositifs à semi-conducteurs |
| 1/04 | • • dans les amplificateurs à tubes à décharge | | Note(s) |
| 1/06 | • • • pour augmenter le rendement de l'amplification des ondes modulées de fréquence radio-électrique; pour augmenter le rendement des amplificateurs fonctionnant aussi en modulateurs [2] | | Les groupes H03F 3/20-H03F 3/72 ont priorité sur les groupes H03F 3/02-H03F 3/189. |
| 1/07 | • • • Amplificateurs du type Doherty [2] | 3/02 | • comportant uniquement des tubes (les sous-groupes suivants ont priorité) |
| 1/08 | • Modifications des amplificateurs pour réduire l'influence défavorable de l'impédance interne des éléments amplificateurs (amplificateurs à large bande avec des réseaux de couplage entre étages, comprenant ces impédances H03F 1/42; élimination de l'effet du temps de transit dans les tubes à vide H01J 21/34) | 3/04 | • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs (les sous-groupes suivants ont priorité) |
| 1/10 | • • par utilisation d'éléments amplificateurs comportant des connexions d'électrodes multiples | 3/06 | • • utilisant un effet d'accumulation de trous |
| 1/12 | • • par utilisation de moyens d'amortissement | 3/08 | • • commandés par la lumière |
| 1/13 | • • • dans les amplificateurs à tube à décharge [2] | 3/10 | • • avec des diodes |
| 1/14 | • • par utilisation de moyens de neutrodynage | 3/12 | • • • avec des diodes Esaki |
| 1/16 | • • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/14 | • • avec des dispositifs amplificateurs comportant plus de trois électrodes ou plus de deux jonctions PN |
| 1/18 | • • par utilisation de couplage réparti | 3/16 | • • avec dispositifs à effet de champ |
| 1/20 | • • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/18 | • avec dispositifs à semi-conducteurs de types complémentaires (les sous-groupes suivants ont priorité) |
| 1/22 | • • par utilisation de couplage dit "cascode", c. à d. étage avec cathode ou émetteur à la masse suivi d'un étage avec grille ou base à la masse respectivement | 3/181 | • Amplificateurs à basse fréquence, p.ex. préamplificateurs à fréquence musicale [2] |
| 1/24 | • • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/183 | • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2] |
| 1/26 | • Modifications des amplificateurs pour réduire l'influence du bruit provoqué par les éléments amplificateurs | 3/185 | • • • comportant des dispositifs à effet de champ (H03F 3/187 a priorité) [2] |
| 1/28 | • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/187 | • • • dans des circuits intégrés [2] |
| 1/30 | • Modifications des amplificateurs pour réduire l'influence des variations de la température ou de la tension d'alimentation | 3/189 | • Amplificateurs à haute fréquence, p.ex. amplificateurs radiofréquence [2] |
| 1/32 | • Modifications des amplificateurs pour réduire la distorsion non linéaire (par contre-réaction H03F 1/34) | 3/19 | • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2] |
| 1/33 | • • dans les amplificateurs à tube à décharge [2] | 3/191 | • • • Amplificateurs accordés (H03F 3/193, H03F 3/195 ont priorité) [2] |
| 1/34 | • Circuits à contre-réaction avec ou sans réaction (H03F 1/02-H03F 1/30, H03F 1/38-H03F 1/50, H03F 3/50 ont priorité) [3] | 3/193 | • • • comportant des dispositifs à effet de champ (H03F 3/195 a priorité) [2] |
| 1/36 | • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/195 | • • • dans des circuits intégrés [2] |
| 1/38 | • Circuits à réaction sans contre-réaction | 3/20 | • Amplificateurs de puissance, p.ex. amplificateurs de classe B, amplificateur de classe C (H03F 3/26-H03F 3/30 ont priorité) |
| 1/40 | • • dans les amplificateurs à tube à décharge | 3/21 | • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2] |
| 1/42 | • Modifications des amplificateurs pour augmenter la bande passante | 3/213 | • • • dans des circuits intégrés [2] |
| 1/44 | • • des amplificateurs accordés | 3/217 | • • • Amplificateurs de puissance de classe D; Amplificateurs à commutation [2] |
| 1/46 | • • • comportant uniquement des tubes | 3/22 | • • avec des tubes uniquement (H03F 3/24 a priorité) |
| 1/48 | • • des amplificateurs apériodiques | 3/24 | • • d'étages transmetteurs de sortie |
| 1/50 | • • • comportant uniquement des tubes | 3/26 | • Amplificateurs push-pull; Déphaseurs pour ceux-ci (dispositions doubles de push-pull à sortie unique ou déphaseurs pour ceux-ci H03F 3/30) |
| 1/52 | • Circuits pour la protection de ces amplificateurs [3] | 3/28 | • • comportant uniquement des tubes |
| 1/54 | • • comportant uniquement des tubes [3] | 3/30 | • Amplificateurs push-pull à sortie unique; Déphaseurs pour ceux-ci |
| | | 3/32 | • • comportant uniquement des tubes |
| | | 3/34 | • Amplificateurs de courant continu dans lesquels tous les étages sont couplés en courant continu (H03F 3/45 a priorité) [3] |

H03F

- 3/343 • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/345 • • • comportant des dispositifs à effet de champ (H03F 3/347 a priorité) [2]
- 3/347 • • • dans des circuits intégrés [2]
- 3/36 • • comportant uniquement des tubes
- 3/38 • Amplificateurs de courant continu, comportant un modulateur à l'entrée et un démodulateur à la sortie; Modulateurs ou démodulateurs spécialement conçus pour être utilisés dans de tels amplificateurs (modulateurs en général H03C; démodulateurs en général H03D; modulation de l'amplitude des impulsions en général H03K 7/02; démodulation de l'amplitude des impulsions en général H03K 9/02)
- 3/387 • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/393 • • • comportant des dispositifs à effet de champ [2]
- 3/40 • • comportant uniquement des tubes
- 3/42 • Amplificateurs comportant plusieurs éléments amplificateurs ayant leurs circuits à courant continu en série avec la charge, l'électrode de commande de chaque élément étant excitée par au moins une partie du signal d'entrée, p.ex. amplificateurs dit "totem pole"
- 3/44 • • comportant uniquement des tubes
- 3/45 • Amplificateurs différentiels [2]
- 3/46 • Amplificateurs réflexes
- 3/48 • • comportant uniquement des tubes
- 3/50 • Amplificateurs dans lesquels le signal d'entrée est appliqué — ou le signal de sortie est recueilli — sur une impédance commune aux circuits d'entrée et de sortie de l'élément amplificateur, p.ex. amplificateurs dits "cathodynes"
- 3/52 • • comportant uniquement des tubes
- 3/54 • Amplificateurs utilisant l'effet de temps de transit dans des tubes ou des dispositifs à semi-conducteurs (amplificateurs paramétriques H03F 7/00; dispositifs à l'état solide utilisés comme dispositifs à ondes progressives H01L 45/02)
- 3/55 • • comportant uniquement des dispositifs à semi-conducteurs [2]
- 3/56 • • utilisant des klystrons
- 3/58 • • utilisant des tubes à ondes progressives
- 3/60 • Amplificateurs dans lesquels les réseaux de couplage ont des constantes réparties, p.ex. comportant des résonateurs de guides d'ondes (H03F 3/54 a priorité)
- 3/62 • Amplificateurs bi-directionnels
- 3/64 • • comportant uniquement des tubes
- 3/66 • Amplificateurs qui produisent des oscillations d'une fréquence et amplifient en même temps des signaux d'une autre fréquence

- 3/68 • Combinaisons d'amplificateurs, p.ex. amplificateurs à plusieurs voies pour stéréophonie
- 3/70 • Amplificateurs de charge [2]
- 3/72 • Amplificateurs commandés, c. à d. amplificateurs mis en service ou hors service au moyen d'un signal de commande [2]
- 5/00 **Amplificateurs comportant comme éléments d'amplification à la fois des tubes à décharge et des dispositifs à semi-conducteurs**
- 7/00 **Amplificateurs paramétriques** (dispositifs ou systèmes pour la génération ou amplification paramétrique de la lumière, des infrarouges ou des ultraviolets G02F 1/39)
- 7/02 • utilisant un élément à inductance variable; utilisant un élément à perméabilité variable
- 7/04 • utilisant un élément à capacité variable; utilisant un élément à permittivité variable
- 7/06 • avec tube à faisceau électronique
- 9/00 **Amplificateurs magnétiques**
- 9/02 • à courant commandé, c. à d. courant de charge circulant dans les deux directions à travers une bobine principale [2]
- 9/04 • à tension commandée, c. à d. courant de charge ne circulant que dans une seule direction à travers une bobine principale, p.ex. circuits Logan (H03F 9/06 a priorité) [2]
- 9/06 • commandés par l'intégration dans le temps de la tension, c. à d. à courant de charge ne circulant que dans une seule direction à travers une bobine principale, l'enroulement de la bobine principale pouvant aussi être utilisé comme enroulement de commande, p.ex. circuits Ramey [2]
- 11/00 **Amplificateurs diélectriques**
- 13/00 **Amplificateurs utilisant un élément amplificateur consistant en deux transducteurs couplés mécaniquement ou acoustiquement, p.ex. amplificateur téléphone-microphone**
- 15/00 **Amplificateurs utilisant des effets galvanomagnétiques ne comportant pas de mouvement mécanique, p.ex. utilisant l'effet Hall**
- 17/00 **Amplificateurs utilisant un élément électroluminescent ou une cellule photo-électrique**
- 19/00 **Amplificateurs utilisant les effets de supraconductivité**
- 99/00 **Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]**

H03G RÉGLAGE DE L'AMPLIFICATION (réseaux d'impédances, p.ex. atténuateurs, H03H; réglage de la transmission sur les lignes H04B 3/04)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre:
 - le réglage du gain des amplificateurs ou des changeurs de fréquence;
 - le réglage de la gamme de fréquence des amplificateurs;
 - la limitation d'amplitude ou du taux de variation d'amplitude.
2. Il est important de tenir compte de la note qui suit le titre de la sous-classe H03F.

Schéma général

RÉGLAGE DU GAIN..... 3/00

RÉGLAGE DE TONALITÉ.....	5/00
COMPRESSEURS OU EXPANDEURS; LIMITEURS.....	7/00, 11/00
COMBINAISONS DE PLUSIEURS TYPES DE RÉGLAGE.....	9/00
DÉTAILS.....	1/00
MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....	99/00

1/00	Détails des dispositions pour le réglage de l'amplification	5/20	• • • comportant des tubes à décharge
1/02	• Réglage à distance d'amplification, tonalité ou largeur de bande (commande à distance en général G05, G08; combiné avec accord ou sélection à distance de circuits résonnants H03J)	5/22	• • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs
		5/24	• • • dans des amplificateurs sélectifs en fréquence
		5/26	• • • comportant des tubes à décharge
		5/28	• • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs
1/04	• Modifications du circuit de réglage pour réduire la distorsion produite par le réglage (modifications pour réduire l'influence des variations de l'impédance interne d'éléments amplificateurs produites par le réglage H03F 1/08)	7/00	Compression ou expansion de volume dans les amplificateurs
		7/02	• comportant des tubes à décharge
		7/04	• • comprenant la contre-réaction
		7/06	• comportant des dispositifs à semi-conducteurs
		7/08	• • comprenant la contre-réaction
3/00	Réglage de gain dans les amplificateurs ou les changeurs de fréquence (amplificateurs à déclenchement périodique H03F 3/72; particulier aux récepteurs de télévision H04N)	9/00	Combinaisons de plusieurs types de réglage, p.ex. réglage de gain et réglage de tonalité
3/02	• Réglage actionné manuellement	9/02	• dans des amplificateurs non accordés (réglages combinés de tonalité pour fréquences basses et hautes H03G 5/00)
3/04	• • dans des amplificateurs non accordés		
3/06	• • • comportant des tubes à décharge	9/04	• • • comportant des tubes à décharge
3/08	• • • • comprenant la contre-réaction	9/06	• • • pour réglage de gain et réglage de tonalité
3/10	• • • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs	9/08	• • • • comprenant la contre-réaction
3/12	• • • • comprenant la contre-réaction	9/10	• • • pour réglage de tonalité et expansion ou compression de volume
3/14	• • dans des amplificateurs sélectifs en fréquence		
3/16	• • • comportant des tubes à décharge	9/12	• • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs
3/18	• • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs	9/14	• • • pour réglage de gain et réglage de tonalité
3/20	• Réglage automatique (combiné avec la compression ou l'expansion de volume H03G 7/00)	9/16	• • • • comprenant la contre-réaction
		9/18	• • • pour réglage de tonalité et expansion ou compression de volume
3/22	• • dans des amplificateurs comportant des tubes à décharge		
3/24	• • • Réglage dépendant du niveau de bruit ambiant ou du niveau sonore ambiant	9/20	• dans des amplificateurs sélectifs en fréquence
		9/22	• • comportant des tubes à décharge
3/26	• • • rendant l'amplificateur muet en l'absence de signal	9/24	• • comportant des dispositifs à semi-conducteurs
		9/26	• dans des étages amplificateurs non accordés, ainsi que dans des étages amplificateurs sélectifs en fréquence (réglage de gain dans les deux étages H03G 3/00; réglage de tonalité ou réglage de largeur de bande H03G 5/00)
3/28	• • • • dans les récepteurs à modulation de fréquence		
3/30	• • dans des amplificateurs comportant des dispositifs semi-conducteurs	9/28	• • tous les étages amplificateurs comportant des tubes à décharge
3/32	• • • le réglage dépendant du niveau de bruit ambiant ou du niveau sonore ambiant	9/30	• • tous les étages amplificateurs comportant des dispositifs à semi-conducteurs
3/34	• • • rendant l'amplificateur muet en l'absence de signal		
5/00	Réglage de tonalité ou réglage de largeur de bande dans les amplificateurs	11/00	Limitation d'amplitude; Limitation du taux de variation d'amplitude
5/02	• Réglage actionné manuellement (filtres passe-bande ou coupe-bande à largeur de bande réglable H03H 7/12)	11/02	• au moyen de diodes (H03G 11/04, H03G 11/06, H03G 11/08 ont priorité)
5/04	• • dans des amplificateurs non accordés	11/04	• Niveau de limitation dépendant de l'intensité du signal; Niveau de limitation dépendant de l'intensité de la porteuse sur laquelle le signal est modulé
5/06	• • • comportant des tubes à décharge		
5/08	• • • • comprenant la contre-réaction	11/06	• Limiteurs de signaux modulés en angle; Limiteurs de ce type combinés avec des discriminateurs (discriminateurs ayant une action intrinsèque de limitation H03D 3/00)
5/10	• • • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs		
5/12	• • • • comprenant la contre-réaction	11/08	• Limitation du taux de variation d'amplitude
5/14	• • dans des amplificateurs sélectifs en fréquence		
5/16	• Réglage automatique	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]
5/18	• • dans des amplificateurs non accordés		

H03H RÉSEAUX D'IMPÉDANCES, p.ex. CIRCUITS RÉSONNANTS; RÉSONATEURS (mesures, essais G01R; dispositions pour produire une réverbération sonore ou un écho G10K 15/08; réseaux d'impédances ou résonateurs se composant d'impédances réparties, p.ex. du type guide d'ondes, H01P; réglage de l'amplification, p.ex. réglage de largeur de bande des amplificateurs, H03G; accord des circuits résonnants, p.ex. accord des circuits résonnants couplés, H03J; réseaux pour modifier les caractéristiques de fréquence des systèmes de communication H04B)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les réseaux comportant des éléments à impédance répartie localisée;
 - les réseaux comportant des éléments à impédance répartie ainsi que des éléments à impédance localisée;
 - les réseaux comportant des éléments électromécaniques ou électro-acoustiques;
 - les réseaux simulant des réactances et comportant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs;
 - les structures des résonateurs électromécaniques.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "éléments passifs" signifie résistances, capacités, inductances, inductances mutuelles ou diodes.
- Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".
- Dans la présente sous-classe, les groupes principaux comportant un numéro plus élevé ont priorité.

Schéma général

RÉSEAUX

Adaptatifs.....	21/00
Utilisant des techniques numériques.....	17/00
Filtres transversaux.....	15/00
Comportant uniquement des éléments passifs:	
à un accès; à plusieurs accès.....	5/00, 7/00
Comportant des éléments électromécaniques ou électro-acoustiques.....	9/00
Comportant des éléments actifs.....	11/00
Utilisant des éléments différents en fonction du temps.....	19/00
Utilisant d'autres éléments ou techniques.....	2/00
DÉTAILS.....	1/00
FABRICATION.....	3/00

1/00 Détails de réalisation des réseaux d'impédances dont le mode de fonctionnement électrique n'est pas spécifié ou est applicable à plus d'un type de réseau (détails de réalisation des transducteurs électromécaniques H03H 9/00)

1/02 • Réseaux RC, p.ex. filtres (combinaisons structurales de condensateurs avec d'autres éléments électriques H01G) [3]

2/00 Réseaux utilisant des éléments ou des techniques non prévus dans les groupes H03H 3/00-H03H 21/00 [3]

3/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication de réseaux d'impédance, de circuits résonnants, de résonateurs

3/007 • pour la fabrication de résonateurs ou de réseaux électromécaniques [3]

3/013 • • pour obtenir une fréquence ou un coefficient de température désiré (H03H 3/04, H03H 3/10 ont priorité) [3]

3/02 • • pour la fabrication de résonateurs ou de réseaux piézo-électriques ou électrostrictifs (H03H 3/08 a priorité) [3]

3/04 • • • pour obtenir une fréquence ou un coefficient de température désiré [3]

3/06 • • pour la fabrication de résonateurs ou de réseaux magnétostrictifs [3]

3/08 • • pour la fabrication de résonateurs ou de réseaux utilisant des ondes acoustiques de surface [3]

3/10 • • • pour obtenir une fréquence ou un coefficient de température désiré [3]

5/00 Réseaux à un accès comportant comme composants uniquement des éléments électriques passifs [3]

5/02 • sans éléments dépendant de la tension ou du courant

5/10 • • comportant au moins un élément ayant un coefficient de température prédéterminé

5/12 • comportant au moins un élément dépendant de la tension ou du courant

7/00 Réseaux à plusieurs accès comportant comme composants uniquement des éléments électriques passifs (circuits d'entrée de récepteurs H04B 1/18; réseaux simulant un tronçon de câble de communication H04B 3/40) [3]

7/01 • Réseaux à deux accès sélecteurs de fréquence [3]

7/03 • • comportant des moyens assurant la compensation des pertes [3]

7/06 • • comprenant des résistances (H03H 7/075, H03H 7/09, H03H 7/12, H03H 7/13 ont priorité) [3]

7/065 • • • Filtres en T parallèles [3]

7/07 • • • Filtres en T pontés [3]

7/075 • • Réseaux en échelle, p.ex. filtres à onde électrique [3]

7/09 • • Filtres comportant une inductance mutuelle [3]

7/12 • • Filtres passe-bande ou coupe-bande à largeur de bande réglable et fréquence centrale fixe (H03H 7/09 a priorité; réglage automatique de la largeur de bande dans les amplificateurs H03G 5/16)

7/13 • • utilisant des éléments électro-optiques [3]

7/18	• Réseaux pour commande de déphasage	9/22	• Détails de réalisation de résonateurs se composant de matériau magnétostrictif
7/19	• • Déphaseurs à deux accès produisant un déphasage prédéterminé, p.ex. filtres "passe-tout" [3]	9/24	• Détails de réalisation de résonateurs en matériau qui n'est ni piézo-électrique, ni électrostrictif, ni magnétostrictif
7/20	• • Déphaseurs à deux accès produisant un déphasage ajustable [3]	9/25	• Détails de réalisation de résonateurs utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
7/21	• • produisant plusieurs signaux de sortie décalés en phase, p.ex. sortie à n phases [3]		
7/24	• Affaiblisseurs indépendants de la fréquence		
7/25	• • comprenant un élément commandé par une variable électrique ou magnétique (H03H 7/27 a priorité) [3]		
7/27	• • comprenant un élément photo-électrique [3]		
7/30	• Réseaux retardateurs	9/30	• Réseaux retardateurs
7/32	• • avec inductance et capacité localisées	9/36	• • avec retard non réglable (H03H 9/40, H03H 9/42 ont priorité) [3]
7/34	• • avec réactance localisée et répartie	9/38	• • avec retard réglable (H03H 9/40, H03H 9/42 ont priorité) [3]
7/38	• Réseaux d'adaptation d'impédance	9/40	• • Lignes à retard dépendant de la fréquence, p.ex. lignes à retard dispersives (H03H 9/42 a priorité) [3]
7/40	• • Adaptation automatique de l'impédance de charge à l'impédance de la source	9/42	• • utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
7/42	• Réseaux permettant de transformer des signaux équilibrés en signaux non équilibrés et réciproquement	9/44	• • • Lignes à retard dépendant de la fréquence, p.ex. lignes à retard dispersives [3]
7/46	• Réseaux pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur des fréquences ou dans des bandes de fréquence différentes, à une charge ou à une source commune (pour l'utilisation dans des systèmes de transmission multiplex H04J 1/00)	9/46	• Filtres (filtres électromécaniques à plusieurs accès H03H 9/70) [3]
7/48	• Réseaux pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur la même fréquence ou dans la même bande de fréquence, à une charge ou à une source commune (déphaseurs produisant plusieurs signaux de sortie H03H 7/21) [3]	9/48	• • Moyens de couplage pour ces filtres [3]
7/52	• Réseaux à transmission unidirectionnelle	9/50	• • • Moyens de couplage mécaniques [3]
7/54	• Modifications de réseaux pour réduire l'influence des variations de température [3]	9/52	• • • Moyens de couplage électriques [3]
		9/54	• • comprenant des résonateurs en matériau piézo-électrique ou électrostrictif (H03H 9/64 a priorité) [3]
		9/56	• • • Filtres à cristaux monolithiques [3]
		9/58	• • • Filtres à cristaux multiples [3]
		9/60	• • • • Moyens de couplage pour ces filtres [3]
		9/62	• • comprenant des résonateurs en matériau magnétostrictif (H03H 9/64 a priorité) [3]
9/00	Réseaux comprenant des éléments électromécaniques ou électro-acoustiques; Résonateurs électromécaniques (fabrication des éléments piézo-électriques ou magnétostrictifs H01L 41/00; haut-parleurs, microphones, têtes de lecture pour tourne-disques ou similaires H04R)	9/64	• • utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
9/02	• Détails [3]	9/66	• Déphaseurs [3]
9/05	• • Supports [3]	9/68	• • utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
9/08	• • • Supports avec moyens pour régler la température	9/70	• Réseaux à plusieurs accès pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur des fréquences ou dans des bandes de fréquence différentes, à une charge ou à une source commune [3]
9/09	• • • Supports élastiques ou amortisseurs [3]	9/72	• • Réseaux utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
9/10	• • • Montage dans des boîtiers	9/74	• Réseaux à plusieurs accès pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur la même fréquence ou dans la même bande de fréquence, à une charge ou à une source commune (réseaux déphaseurs H03H 9/66) [3]
9/12	• • • • pour réseaux avec interaction entre ondes optiques et ondes acoustiques	9/76	• • Réseaux utilisant des ondes acoustiques de surface [3]
9/125	• • Moyens d'excitation, p.ex. électrodes, bobines [3]		
9/13	• • • pour réseaux se composant de matériaux piézo-électriques ou électrostrictifs (H03H 9/145 a priorité) [3]		
9/135	• • • pour réseaux constitués par des matériaux magnétostrictifs (H03H 9/145 a priorité) [3]	11/00	Réseaux utilisant des éléments actifs
9/145	• • • pour réseaux utilisant des ondes acoustiques de surface [3]	11/02	• Réseaux à plusieurs accès [3]
9/15	• Détails de réalisation de résonateurs se composant de matériau piézo-électrique ou électrostrictif (H03H 9/25 a priorité) [3]	11/04	• • Réseaux sélectifs en fréquence à deux accès [3]
9/17	• • ayant un résonateur unique (diapasons à cristal H03H 9/21) [3]	11/06	• • • comprenant des moyens assurant la compensation des pertes [3]
9/19	• • • en quartz [3]	11/08	• • • utilisant des gyrateurs [3]
9/205	• • ayant des résonateurs multiples (diapasons à cristal H03H 9/21) [3]	11/10	• • • utilisant des convertisseurs à impédance négative (H03H 11/08 a priorité) [3]
9/21	• • Diapasons à cristal [3]	11/12	• • • utilisant des amplificateurs avec contre-réaction (H03H 11/08, H03H 11/10 ont priorité) [3]
9/215	• • • de quartz [3]	11/14	• • • utilisant des dispositifs électro-optiques [3]
		11/16	• • Réseaux déphaseurs [3]
		11/18	• • • Déphaseurs à deux accès produisant un déphasage prédéterminé, p.ex. filtres "passe-tout" [3]

Note(s)

Les groupes H03H 9/15-H03H 9/25 ont priorité sur les groupes H03H 9/30-H03H 9/74.

H03H

11/20	• • • Déphaseurs à deux accès produisant un déphasage réglable [3]	11/42	• • • Gyrateurs (utilisés dans les réseaux sélecteurs de fréquence H03H 11/08) [3]
11/22	• • • produisant plusieurs signaux de sortie décalés en phase, p.ex. sortie à n phases [3]	11/44	• • • Convertisseurs à impédance négative (H03H 11/42 a priorité; utilisés dans les réseaux sélecteurs de fréquence H03H 11/10) [3]
11/24	• • Atténuateurs indépendants de la fréquence [3]	11/46	• Réseaux à un accès [3]
11/26	• • Réseaux retardateurs (registres à décalage analogiques G11C 27/04) [3]	11/48	• • simulant des réactances [3]
11/28	• • Réseaux d'adaptation d'impédance [3]	11/50	• • • utilisant des gyrateurs [3]
11/30	• • • Adaptation automatique de l'impédance de source à l'impédance de charge [3]	11/52	• • simulant des résistances négatives [3]
11/32	• • Réseaux permettant de transformer des signaux équilibrés en signaux non équilibrés et réciproquement [3]	11/54	• Modifications des réseaux pour réduire l'influence des variations de température [3]
11/34	• • Réseaux pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur des fréquences différentes ou dans des bandes de fréquence différentes, à une charge ou à une source commune (pour l'utilisation dans les systèmes de transmission multiplex H04J 1/00) [3]	15/00	Filtres transversaux (filtres électromécaniques H03H 9/46, H03H 9/70) [3]
11/36	• • Réseaux pour connecter plusieurs sources ou charges, fonctionnant sur la même fréquence ou dans la même bande de fréquence, à une charge ou à une source commune (déphaseurs produisant plusieurs signaux de sortie H03H 11/22) [3]	15/02	• utilisant des registres à décalage analogique [3]
11/38	• • Réseaux à transmission unidirectionnelle [3]	17/00	Réseaux utilisant des techniques numériques [3]
11/40	• • Convertisseurs d'impédance [3]	17/02	• Réseaux sélecteurs de fréquence [3]
		17/04	• • Filtres récursifs [3]
		17/06	• • Filtres non récursifs [3]
		17/08	• Réseaux déphaseurs [3]
		19/00	Réseaux utilisant des éléments différents en fonction du temps, p.ex. filtres à N voies [3]
		21/00	Réseaux adaptatifs [3]

H03J **ACCORD DES CIRCUITS RÉSONNANTS; SÉLECTION DES CIRCUITS RÉSONNANTS** (dispositifs indicateurs de mesure G01D; mesures, essais G01R; commande à distance en général G05, G08; commande automatique ou stabilisation de générateurs H03L)

Note(s)

La présente sous-classe couvre également la commande de l'accord, en incluant la commande combinée de l'accord et d'autres fonctions, p.ex. les combinaisons de commande d'accord et de commande de volume, les combinaisons de commande d'oscillateur local et de circuits résonnants supplémentaires.

Schéma général

ACCORD	
Continu.....	3/00
Discontinu.....	5/00
Réglage automatique de fréquence.....	7/00
Réglage à distance.....	9/00
BALAYAGE AUTOMATIQUE D'UNE BANDE DE FRÉQUENCES.....	7/00
DÉTAILS.....	1/00

1/00 **Détails des dispositions pour le réglage, l'entraînement, la signalisation ou la commande mécanique des circuits résonnants en général** (éléments de machine en général F16; liaisons entre les boutons de commande et les arbres F16D) [3]

- 1/02 • Dispositifs indicateurs
- 1/04 • • avec moyens d'indication optique
- 1/06 • Dispositions d'entraînement ou d'ajustement; combinés avec d'autres dispositions d'entraînement ou d'ajustement, p.ex. de commande de gain

Note(s)

Les groupes H03J 1/14, H03J 1/16 ont priorité sur les groupes H03J 1/08-H03J 1/12.

- 1/08 • • Entraînement par roues dentées; Entraînement par vis sans fin

- 1/10 • • Entraînement par fil ou courroie; Entraînement par chaîne
- 1/12 • • Entraînement à friction
- 1/14 • • Dispositions particulières pour accord fin et accord grossier
- 1/16 • • Organe de commande unique remplissant indépendamment deux ou plusieurs fonctions
- 1/18 • Commande assistée par une énergie auxiliaire
- 1/20 • • l'énergie auxiliaire étant en service aussi longtemps que passe le courant de commande
- 1/22 • • avec des dispositions d'arrêt prédéterminées commandées par des impulsions

3/00 **Accord continu** (H03J 7/00, H03J 9/00 ont priorité; combinaison d'accords continu et discontinu autrement que pour bande étalée H03J 5/00) [3]

- 3/02 • Détails

- 3/04 • • Dispositions pour compenser les variations de paramètres physiques, p.ex. température (commande automatique des conditions ambiantes G05D)
- 3/06 • • Dispositions pour obtenir une largeur de bande constante ou un gain constant dans toute la ou les gammes de réglage (commande automatique de gain H03G)
- 3/08 • • • en faisant varier un second paramètre simultanément avec l'accord, p.ex. le couplage dans un filtre de bande
- 3/10 • • Circuits pour accord fin, p.ex. bande étalée
- 3/12 • • Dispositions à fonctionnement électrique pour indiquer l'accord correct
- 3/14 • • • Indication visuelle, p.ex. œil magique
- 3/16 • • Accord sans déplacement d'élément réactif, p.ex. en faisant varier la perméabilité
- 3/18 • • • par tube à décharge ou dispositif à semi-conducteurs simulant une réactance variable
- 3/20 • d'un seul circuit résonnant en faisant varier uniquement l'inductance ou uniquement la capacité
- 3/22 • d'un seul circuit résonnant en faisant varier simultanément l'inductance et la capacité
- 3/24 • de plusieurs circuits résonnants simultanément, ces circuits étant accordés sur sensiblement la même fréquence, p.ex. pour dispositif de réglage unique
- 3/26 • • les circuits étant couplés de façon à constituer un filtre de bande
- 3/28 • de plusieurs circuits résonnants simultanément, les fréquences d'accord desdits circuits conservant une différence sensiblement constante dans toute la gamme de réglage
- 3/30 • • Dispositions pour assurer l'alignement au moyen d'inductances variables
- 3/32 • • Dispositions pour assurer la recherche au moyen de condensateurs variables
- 5/00 Accord discontinu; Sélection de fréquences prédéterminées; Sélection de bandes de fréquences avec ou sans accord continu dans une ou plusieurs des bandes, p.ex. accord par bouton-poussoir, dispositif d'accord à barillet (H03J 7/00, H03J 9/00 ont priorité; pour bande étalée H03J 3/10) [3]**
- 5/02 • avec élément d'accord réglable comportant un certain nombre de positions prédéterminées et ajustable sur l'une quelconque de ces positions
- 5/04 • • à commande manuelle
- 5/06 • • • Positionnement déterminé par une simple indexation, avec enclenchement
- 5/08 • • • Positionnement déterminé par un certain nombre d'organes de mise en position séparés
- 5/10 • • • Positionnement déterminé par un certain nombre d'organes de mise en position montés sur un support commun, qui est ajustable dans les positions désirées, un moyen de mise en position séparé étant en fonction pour chaque position
- 5/12 • • • Positionnement déterminé par un certain nombre d'organes d'entraînement actionnés séparément, qui ajustent l'élément de réglage directement sur les positions désirées
- 5/14 • • à commande par une source d'énergie auxiliaire
- 5/16 • • • Positionnement déterminé par un certain nombre d'organes de mise en position séparés actionnés manuellement
- 5/18 • • • Positionnement assuré par un certain nombre d'organes de mise en position séparés actionnés par des électro-aimants
- 5/20 • • • Positionnement assuré par un certain nombre d'organes de mise en position actionnés par un second élément ajustable dans différentes positions par la même ou une autre source d'énergie auxiliaire
- 5/22 • • • Positionnement assuré par un certain nombre d'organes d'entraînement actionnés séparément, qui ajustent l'élément d'accord directement sur les positions désirées
- 5/24 • comportant un certain nombre de circuits d'accord pré-réglés ou d'éléments d'accord séparés mis sélectivement en circuit, p.ex. pour sélection de bande, pour sélection de canal de télévision (commutateurs en général H01H)
- 5/26 • • à commande manuelle
- 5/28 • • • Circuits ou éléments d'accord portés par un organe rotatif comportant des contacts disposés dans un plan perpendiculaire à son axe
- 5/30 • • • Circuits ou éléments d'accord portés par un organe rotatif comportant des contacts disposés en rangées parallèles à son axe
- 5/32 • • • Circuits ou éléments d'accord fixes sélectionnés par bouton poussoir
- 7/00 Réglage automatique de fréquence; Balayage automatique d'une bande de fréquences [3]**
- 7/02 • Réglage automatique de fréquence (H03J 7/18 a priorité; réglage automatique de l'accord dans les récepteurs de télévision H04N 5/50) [3]
- 7/04 • • dans lequel le réglage de fréquence est réalisé en faisant varier les caractéristiques électriques d'un élément ajustable par des moyens non mécaniques ou bien dans lequel la nature de l'élément servant à régler la fréquence est sans importance [3]
- 7/06 • • • en utilisant des compteurs ou des diviseurs de fréquence [3]
- 7/08 • • • en utilisant des varactors, c. à d. des diodes à capacité variable avec la tension (H03J 7/06 a priorité) [3]
- 7/10 • • • • Modification de la sensibilité du réglage automatique de fréquence ou linéarisation de l'opération de réglage automatique de fréquence [3]
- 7/12 • • • • Combinaison de la tension de réglage automatique de fréquence avec la tension d'alimentation stabilisée du varactor [3]
- 7/14 • • • Réglage de l'état magnétique de noyaux d'inductances (H03J 7/06 a priorité) [3]
- 7/16 • • dans lequel le réglage de fréquence est réalisé par des moyens mécaniques, p.ex. par un moteur [3]
- 7/18 • Balayage automatique d'une bande de fréquences [3]
- 7/20 • • dans lequel le balayage est réalisé en faisant varier les caractéristiques électriques d'un élément ajustable par des moyens non mécaniques [3]
- 7/22 • • • dans lequel un circuit de réglage automatique de fréquence est mis en service une fois l'action de balayage arrêtée (H03J 7/24 a priorité) [3]
- 7/24 • • • en utilisant des varactors, c. à d. des diodes à capacité variable avec la tension (H03J 7/28 a priorité) [3]
- 7/26 • • • • dans lequel un circuit de réglage de fréquence automatique est mis en service une fois l'action de balayage arrêtée [3]
- 7/28 • • • en utilisant des compteurs ou des diviseurs de fréquence [3]
- 7/30 • • dans lequel le balayage est réalisé par des moyens mécaniques, p.ex. par un moteur [3]

H03J

- 7/32 • • avec présentation simultanée des fréquences reçues, p.ex. récepteurs panoramiques [3]
- 9/00 **Réglage à distance des circuits accordés; Combinaison du réglage à distance de l'accord et de celui d'autres fonctions, p.ex. de la brillance, de l'amplification** (dispositions pour la commande à distance mécanique H03J 1/00) [3]

- 9/02 • en utilisant une transmission radio; en utilisant une transmission par champ de proximité [3]
- 9/04 • en utilisant des ondes ultrasonores, sonores ou infrasonores [3]
- 9/06 • en utilisant des ondes électromagnétiques autres que les ondes radio, p.ex. de la lumière [3]

H03K TECHNIQUE DE L'IMPULSION (mesure des caractéristiques des impulsions G01R; compteurs mécaniques comportant un mécanisme d'entrée électrique G06M; dispositifs d'enregistrement de l'information en général G11; moyens d'échantillonnage et de mémorisation dans les mémoires analogiques électriques G11C 27/02; structure d'interrupteurs comportant des ouvertures et fermetures de contacts en vue de la production d'impulsions, p.ex. utilisant un aimant mobile, H01H; transformation par des moyens statiques d'une puissance électrique H02M; production d'oscillations par des circuits utilisant des éléments actifs travaillant sans commutation H03B; modulation d'oscillations sinusoïdales par des impulsions H03C, H04L; circuits de discriminateurs faisant intervenir le comptage d'impulsions H03D; commande automatique des générateurs H03L; démarrage, synchronisation ou stabilisation des générateurs lorsque le type de générateur est indifférent ou non spécifié H03L; codage, décodage ou conversion de code, en général H03M) [4]

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les méthodes, circuits, dispositifs ou appareils utilisant des éléments actifs fonctionnant d'une manière discontinue ou par commutation, pour engendrer, compter, amplifier, mettre en forme, moduler, démoduler ou manipuler de toute autre façon des signaux;
 - la commutation électronique ne faisant pas intervenir la fermeture et l'ouverture de contacts;
 - les circuits logiques manipulant des impulsions électriques.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "élément actif" exerce une commande de la conversion de l'énergie d'entrée en oscillations ou en un flux d'énergie discontinu.
- Dans la présente sous-classe, si les revendications d'un document de brevet ne sont pas limitées à un élément de circuit spécifique, le document est classé au moins selon les éléments utilisés dans le mode de réalisation décrit.

Schéma général

PRODUCTION DES IMPULSIONS

Circuits; à pente définie ou avec des parties en gradins.....3/00, 4/00

PRODUCTION D'IMPULSIONS À PARTIR D'ONDES SINUSOÏDALES.....12/00

MANIPULATIONS DES IMPULSIONS, AUTRES QUE LE COMPTAGE

Modulation; démodulation; transfert.....7/00, 9/00, 11/00

Autres.....5/00, 6/00

COMPTEURS D'IMPULSIONS, DIVISEURS DE FRÉQUENCE

A chaînes de comptage; à intégration; à circuits fermés; à éléments multistables.....23/00, 25/00, 27/00, 29/00

Détails.....21/00

APPLICATIONS PARTICULIÈRES

Commutation électronique; circuits logiques.....17/00, 19/00

- 3/00 **Circuits pour produire des impulsions électriques; Circuits monostables, bistables ou multistables** (H03K 4/00 a priorité; pour calculateurs numériques G06F 1/025) [5]
- 3/01 • Détails [3]
- 3/011 • • Modifications du générateur pour compenser les variations de valeurs physiques, p.ex. tension, température [6]
- 3/012 • • Modifications du générateur pour améliorer le temps de réponse ou pour diminuer la consommation d'énergie [6]
- 3/013 • • Modifications du générateur en vue d'éviter l'action du bruit ou des interférences [3]
- 3/014 • • Modifications du générateur pour assurer le démarrage des oscillations [6]
- 3/015 • • Modifications du générateur pour maintenir une puissance constante [6]
- 3/017 • • Réglage de la largeur ou du rapport durée période des impulsions (modulation des impulsions en largeur H03K 7/08) [3]

- 3/02 • Générateurs caractérisés par le type de circuit ou par les moyens utilisés pour produire des impulsions (H03K 3/64-H03K 3/84 ont priorité)
- 3/021 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de plus d'un type d'éléments ou de moyens, p.ex. BIMOS, dispositifs composites tels que IGBT [6]
- 3/023 • • par l'utilisation d'amplificateurs différentiels ou des comparateurs, avec réaction positive interne ou externe [3]
- 3/0231 • • • Circuits astables [6]
- 3/0232 • • • Circuits monostables [6]
- 3/0233 • • • Circuits bistables [6]
- 3/0234 • • • Circuits multistables [6]
- 3/027 • • par l'utilisation de circuits logiques, avec réaction positive interne ou externe [3]
- 3/03 • • • Circuits astables [3]
- 3/033 • • • Circuits monostables [3]
- 3/037 • • • Circuits bistables [3]
- 3/038 • • • Circuits multistables [6]

- 3/04 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes à vide avec réaction positive (H03K 3/023, H03K 3/027 ont priorité) [3]
- 3/05 • • • utilisant un autre moyen de réaction qu'un transformateur
- 3/06 • • • • utilisant au moins deux tubes couplés de façon que l'entrée de chacun d'eux dérive de la sortie de l'autre, p.ex. multivibrateur
- 3/08 • • • • • astable
- 3/09 • • • • • • Stabilisation de la grandeur de sortie [2]
- 3/10 • • • • • monostable
- 3/12 • • • • • bistable
- 3/13 • • • • • • bistables avec hystérésis, p.ex. déclencheur de Schmitt [6]
- 3/14 • • • • • multistable
- 3/16 • • • utilisant un transformateur pour la réaction, p.ex. oscillateur bloqué avec noyau saturable
- 3/22 • • • • spécialement adaptés comme comparateurs d'amplitude, c. à d. Multiar
- 3/26 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de transistors bipolaires avec réaction positive interne ou externe (H03K 3/023, H03K 3/027 ont priorité) [2]
- 3/28 • • • utilisant un moyen de réaction autre qu'un transformateur
- 3/281 • • • • utilisant au moins deux transistors couplés de façon que l'entrée de l'un dérive de la sortie de l'autre, p.ex. multivibrateur
- 3/282 • • • • • astable
- 3/283 • • • • • • Stabilisation de la grandeur de sortie [2]
- 3/284 • • • • • monostable
- 3/286 • • • • • bistable [3]
- 3/287 • • • • • • utilisant des transistors additionnels dans le circuit de réaction (H03K 3/289 a priorité) [3]
- 3/288 • • • • • • utilisant des transistors additionnels dans le circuit d'entrée (H03K 3/289 a priorité) [3]
- 3/2885 • • • • • • • le circuit d'entrée ayant une configuration différentielle [5]
- 3/289 • • • • • • du type maître-esclave [3]
- 3/2893 • • • • • • bistables avec hystérésis, p.ex. déclencheur de Schmitt [6]
- 3/2897 • • • • • • • avec un circuit d'entrée de configuration différentielle [6]
- 3/29 • • • • • multistable
- 3/30 • • • utilisant un transformateur pour la réaction, p.ex. oscillateurs bloqués
- 3/313 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs à semi-conducteurs avec deux électrodes, une ou deux barrières de potentiel, et présentant une caractéristique de résistance négative [3]
- 3/315 • • • les dispositifs étant des diodes tunnel
- 3/33 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs à semi-conducteurs présentant une accumulation de trou ou l'effet cumulatif
- 3/335 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs à semi-conducteurs avec plus de deux électrodes et présentant l'effet d'avalanche
- 3/35 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs semi-conducteurs bipolaires comportant au moins trois jonctions PN, ou au moins quatre électrodes ou au moins deux électrodes connectées à la même région de conductivité (H03K 3/023, H03K 3/027 ont priorité) [3]
- 3/351 • • • les dispositifs étant des transistors unijonction (H03K 3/352 a priorité) [3]
- 3/352 • • • les dispositifs étant des thyristors [3]
- 3/3525 • • • • Thyristors à gâchette d'anode ou transistors unijonction programmables [6]
- 3/353 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de transistors à effet de champ avec réaction positive interne ou externe (H03K 3/023, H03K 3/027 ont priorité) [2, 3]
- 3/354 • • • Circuits astables [3]
- 3/355 • • • Circuits monostables [3]
- 3/356 • • • Circuits bistables [3]
- 3/3562 • • • • du type maître-esclave [6]
- 3/3565 • • • • bistables avec hystérésis, p.ex. déclencheur de Schmitt [6]
- 3/3568 • • • Circuits multistables [6]
- 3/357 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de résistances négatives à effet de volume, p.ex. des dispositifs à effet Gunn [2]
- 3/36 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs à semi-conducteurs, non prévus ailleurs [2]
- 3/37 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes à atmosphère gazeuse, p.ex. circuits déclencheurs astables (H03K 3/55 a priorité)
- 3/38 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs supraconducteurs [3]
- 3/40 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de cellules électrochimiques
- 3/42 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs opto-électroniques, c.à d. de dispositifs émetteurs de lumière et de dispositifs photo-électriques couplés électriquement ou optiquement
- 3/43 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes de déviation du faisceau
- 3/45 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs magnétiques ou diélectriques non linéaires
- 3/47 • • • les dispositifs étant des paramétron
- 3/49 • • • les dispositifs étant ferrorésonnants
- 3/51 • • • les dispositifs étant des noyaux magnétiques à plusieurs ouvertures, p.ex. transfluxors
- 3/53 • • par l'utilisation d'un élément accumulant de l'énergie déchargé dans une charge par un dispositif interrupteur commandé par un signal extérieur et ne comportant pas de réaction positive (H03K 3/335 a priorité)
- 3/537 • • • le dispositif de commutation étant un éclateur [3]
- 3/543 • • • le dispositif de commutation étant un tube à vide [3]
- 3/55 • • • le dispositif de commutation étant un tube à atmosphère gazeuse à électrode de commande
- 3/57 • • • le dispositif de commutation étant un dispositif à semi-conducteurs
- 3/59 • • par l'utilisation de dispositifs galvanomagnétiques, p.ex. des dispositifs à effet Hall [2]
- 3/64 • Générateurs produisant des trains d'impulsions, c. à d. des séquences d'impulsions limitées
- 3/66 • • par interruption du courant de sortie d'un générateur

- 3/70 • • • les intervalles de temps étant égaux entre toutes les impulsions voisines d'un train
- 3/72 • • avec moyens pour faire varier la fréquence de répétition des trains
- 3/78 • engendrant un train unique d'impulsions ayant une caractéristique prédéterminée, p.ex. un nombre prédéterminé
- 3/80 • engendrant des trains d'oscillations sinusoïdales (par interruption H03C, H04L)
- 3/84 • Génération d'impulsions ayant une distribution statistique prédéterminée d'un paramètre, p.ex. générateurs d'impulsions aléatoires [2]
- 3/86 • Génération d'impulsions au moyen de lignes à retard non couverte par les sous-groupes précédents [2]
- 4/00 Génération d'impulsions ayant comme caractéristique essentielle une pente définie ou des parties en gradins** (production de tensions d'alimentation à partir d'ondes déviées H04N 3/18)
 - 4/02 • avec parties en gradins, p.ex. en forme d'escalier
 - 4/04 • à forme parabolique
 - 4/06 • à forme triangulaire
 - 4/08 • • en dents de scie
 - 4/10 • • • utilisant comme éléments actifs uniquement des tubes à décharge
 - 4/12 • • • • dans laquelle la tension en dents de scie est produite à travers un condensateur
 - 4/14 • • • • • utilisant deux tubes couplés de façon que l'entrée de chacun dérive de la sortie de l'autre, p.ex. multivibrateur
 - 4/16 • • • • • utilisant un seul tube avec réaction positive par transformateur, p.ex. oscillateur bloqué
 - 4/18 • • • • • utilisant un seul tube présentant une résistance négative entre deux de ses électrodes, p.ex. transitron, dynatron
 - 4/20 • • • • • utilisant un tube avec réaction négative par condensateur, p.ex. intégrateur de Miller
 - 4/22 • • • • • • combiné avec transitron, p.ex. phantatron, sanatron
 - 4/24 • • • • • Générateurs "Bootstrap"
 - 4/26 • • • • • dans laquelle le courant en dents de scie est produit à travers une inductance
 - 4/28 • • • • • • utilisant un tube fonctionnant comme dispositif d'interruption [3]
 - 4/32 • • • • • • combiné avec des moyens pour produire les impulsions de commande
 - 4/34 • • • • • • • utilisant un seul tube avec réaction positive par transformateur
 - 4/36 • • • • • • • utilisant un seul tube présentant une résistance négative entre deux de ses électrodes, p.ex. transitron, dynatron
 - 4/38 • • • • • • • combiné avec un intégrateur de Miller
 - 4/39 • • • • • • utilisant un tube fonctionnant comme amplificateur [3]
 - 4/41 • • • • • • • avec une réaction négative par condensateur, p.ex. intégrateur de Miller [3]
 - 4/43 • • • • • • • combiné avec des moyens pour produire des impulsions de commande [3]
 - 4/48 • • • utilisant comme éléments actifs des dispositifs à semi-conducteurs (H03K 4/787-H03K 4/84 ont priorité)
- 4/50 • • • • dans laquelle la tension en dents de scie est produite à travers un condensateur
- 4/501 • • • • • le début de la période de retour étant déterminé par l'amplitude de la tension à travers le condensateur, p.ex. avec un comparateur [6]
- 4/502 • • • • • • le condensateur étant chargé à partir d'une source à courant constant [6]
- 4/52 • • • • • utilisant deux dispositifs à semi-conducteurs couplés de façon que l'entrée de chacun dérive de la sortie de l'autre, p.ex. multivibrateur
- 4/54 • • • • • utilisant un seul dispositif avec réaction positive par transformateur, p.ex. oscillateur bloqué
- 4/56 • • • • • utilisant un dispositif à semi-conducteur avec réaction négative par condensateur, p.ex. intégrateur de Miller
- 4/58 • • • • • Générateurs "Bootstrap"
- 4/60 • • • • • dans laquelle le courant en dents de scie est produit à travers une inductance
- 4/62 • • • • • • utilisant un dispositif à semi-conducteur fonctionnant comme dispositif d'interruption [3]
- 4/64 • • • • • • combiné avec des moyens pour produire les impulsions de commande
- 4/66 • • • • • • • utilisant un seul dispositif avec réaction positive, p.ex. oscillateur bloqué
- 4/68 • • • • • • • Générateurs dans lesquels le dispositif interrupteur est conducteur pendant le temps de retour du cycle
- 4/69 • • • • • • • utilisant un dispositif à semi-conducteur fonctionnant comme amplificateur [3]
- 4/71 • • • • • • • avec une réaction négative par condensateur, p.ex. intégrateur de Miller [3]
- 4/72 • • • • • • • combiné avec des moyens pour produire les impulsions de commande
- 4/787 • • • utilisant comme éléments actifs des dispositifs à semi-conducteurs comportant deux électrodes et présentant une caractéristique de résistance négative [2]
- 4/793 • • • • • utilisant des diodes tunnel [2]
- 4/80 • • • • utilisant comme éléments actifs des diodes multicouches
- 4/83 • • • • utilisant comme éléments actifs des dispositifs à semi-conducteurs comportant au moins trois jonctions PN, ou au moins quatre électrodes ou au moins deux électrodes connectées à la même région de conductivité [2]
- 4/84 • • • • • Générateurs dans lesquels le dispositif à semi-conducteur est conducteur pendant le temps de retour du cycle
- 4/86 • • • • utilisant comme éléments actifs des tubes à atmosphère gazeuse
- 4/88 • • • • utilisant comme éléments actifs des éléments électrochimiques
- 4/90 • • • Linéarisation de pente (modification de pentes d'impulsions H03K 6/04; correction de balayage pour récepteurs de télévision H04N 3/16); Synchronisation d'impulsions (dans les systèmes de transmission d'images H04N 1/36, H04N 5/04; synchronisation de couleur H04N 9/44) [2]
- 4/92 • avec une forme d'onde comprenant une portion de sinusoïde (génération d'oscillations sinusoïdales H03B) [2]

4/94 • de forme trapézoïdale [2]

5/00 Manipulation d'impulsions non couvertes par l'un des autres groupes principaux de la présente sous-classe (circuits à réaction H03K 3/00, H03K 4/00; en utilisant des dispositifs magnétiques ou électriques non linéaires H03K 3/45)

Note(s)

Dans le présent groupe, les signaux d'entrée sont du type impulsion.

- 5/003 • Changement du niveau de courant continu (signaux de télévision H04N 3/00) [6]
- 5/007 • • Stabilisation de la ligne de base (application d'un seuil H03K 5/08) [6]
- 5/01 • Mise en forme d'impulsions (discrimination des interférences ou du bruit H03K 5/125)
- 5/02 • • par amplification (H03K 5/04 a priorité; amplificateurs à large bande en général H03F)
- 5/04 • • par augmentation de durée; par diminution de durée
- 5/05 • • • par l'utilisation de signaux d'horloge ou d'autres signaux de référence de temps [3]
- 5/06 • • • par l'utilisation de lignes à retard ou d'autres éléments à retard analogues [3]
- 5/07 • • • par l'utilisation de circuits résonnants [3]
- 5/08 • • par limitation, par application d'un seuil, par découpage, c. à d. par application combinée d'une limitation et d'un seuil (H03K 5/07 a priorité; comparaison d'une impulsion à une autre H03K 5/22; production d'un seuil déterminé pour la commutation H03K 17/30) [3]
- 5/12 • • par redressement des fronts avant ou arrière
- 5/125 • Discrimination d'impulsions (mesure ou indication G01R 19/00, G01R 23/00, G01R 25/00, G01R 29/00; séparation des signaux de synchronisation dans les systèmes de télévision H04N 5/08) [6]
- 5/1252 • • Suppression ou limitation du bruit ou des interférences (spécialement adaptée pour les systèmes de transmission H04B 15/00, H04L 25/08) [6]
- 5/1254 • • • spécialement adaptée pour les impulsions produites par la fermeture d'interrupteurs, c.à d. dispositifs antirebond (circuits antirebond pour garde-temps électroniques G04G 5/00) [6]
- 5/13 • Dispositions ayant une sortie unique et transformant les signaux d'entrée en impulsions délivrées à des intervalles de temps désirés
- 5/135 • • par l'utilisation de signaux de référence de temps, p.ex. des signaux d'horloge [3]
- 5/14 • • par l'utilisation de lignes à retard [3]
- 5/145 • • par l'utilisation de circuits résonnants [3]
- 5/15 • Dispositions dans lesquelles des impulsions sont délivrées à plusieurs sorties à des instants différents, c. à d. distributeurs d'impulsions (dispositifs de distribution, de commutation ou d'ouverture de portes H03K 17/00) [2]
- 5/151 • • avec deux sorties complémentaires [6]
- 5/153 • Dispositions dans lesquelles une impulsion est délivrée à l'instant où une caractéristique prédéterminée d'un seuil d'entrée est présente, ou après un intervalle de temps fixé suivant cet instant (commutation lors du passage par zéro H03K 17/13)
- 5/1532 • • Détecteurs de pic (mesure des caractéristiques d'impulsions individuelles G01R 29/02) [6]
- 5/1534 • • Détecteurs de transition ou de front [6]
- 5/1536 • • Détecteurs de passage par zéro (dans des circuits de mesure G01R 19/175) [6]

5/156 • Dispositions dans lesquelles un train d'impulsions est transformé en un train ayant une caractéristique désirée

5/159 • Applications des lignes à retard non couvertes par les sous-groupes précédents

5/19 • Contrôle de la configuration de trains d'impulsions (indication de l'amplitude G01R 19/00; indication de la fréquence G01R 23/00; mesure des caractéristiques d'impulsions individuelles G01R 29/02) [3]

5/22 • Circuits présentant plusieurs entrées et une sortie pour comparer des impulsions ou des trains d'impulsions entre eux en ce qui concerne certaines caractéristiques du signal d'entrée, p.ex. la pente, l'intégrale (indication du déphasage entre deux trains d'impulsions périodiques G01R 25/00) [3]

5/24 • • la caractéristique étant l'amplitude [3]

5/26 • • la caractéristique étant la durée, l'intervalle, la position, la fréquence ou la séquence [3]

6/00 Manipulation d'impulsions à pente définie et non couverte par l'un des autres groupes principaux de la présente sous-classe (circuits à réaction H03K 4/00)

Note(s)

Dans le présent groupe, les signaux d'entrée sont du type impulsion.

6/02 • Amplification d'impulsions

6/04 • Modification de pentes d'impulsions, p.ex. correction de la distorsion en S (correction de la distorsion en S pour la télévision H04N 3/23)

7/00 Modulation d'impulsions par un signal modulant à variation continue

7/02 • Modulation d'amplitude, c. à d. P A M

7/04 • Modulation de position, c. à d. P P M

7/06 • Modulation de fréquence ou de vitesse, c. à d. P F M ou P R M

7/08 • Modulation de durée ou de largeur

7/10 • Modulation combinée, p.ex. modulation de vitesse et modulation d'amplitude

9/00 Démodulation d'impulsions qui ont été modulées par un signal à variation continue

9/02 • d'impulsions modulées en amplitude

9/04 • d'impulsions modulées en position

9/06 • d'impulsions modulées en fréquence ou en vitesse

9/08 • d'impulsions modulées en durée ou en largeur

9/10 • d'impulsions ayant une modulation combinée

11/00 Transformation de types de modulation, p.ex. transformation d'impulsions modulées en position en impulsions modulées en durée

12/00 Production d'impulsions par distorsion ou combinaison d'ondes de forme sinusoïdale (mise en forme d'impulsions H03K 5/01; combinaison d'ondes sinusoïdales utilisant des éléments qui fonctionnent d'une manière non commutative H03B) [3]

17/00 Commutation ou ouverture de porte électronique, c. à d. par d'autres moyens que la fermeture et l'ouverture de contacts (sélection de l'électrode auxiliaire ou du style pour l'impression électrique B41J 2/405; moyens d'échantillonnage et de mémorisation G11C 27/02; dispositifs de commutation ou d'interruption dans les guides d'ondes H01P; amplificateurs commandés H03F 3/72; dispositions de commutation pour les systèmes de centraux utilisant des dispositifs statiques H04Q 3/52)

- 17/04 • Modifications pour accélérer la commutation [3]
- 17/041 • • sans réaction du circuit de sortie vers le circuit de commande [6]
- 17/0412 • • • par des dispositions prises dans le circuit de commande [6]
- 17/0414 • • • • Dispositions contre la saturation [6]
- 17/0416 • • • par des dispositions prises dans le circuit de sortie [6]
- 17/042 • • par réaction du circuit de sortie vers le circuit de commande [6]
- 17/0422 • • • Dispositions contre la saturation [6]
- 17/0424 • • • par l'utilisation d'un transformateur [6]
- 17/06 • Modifications pour assurer un état complètement conducteur [3]
- 17/08 • Modifications pour protéger le circuit de commutation contre la surintensité ou la surtension [3]
- 17/081 • • sans réaction du circuit de sortie vers le circuit de commande [6]
- 17/0812 • • • par des dispositions prises dans le circuit de commande [6]
- 17/0814 • • • par des dispositions prises dans le circuit de sortie [6]
- 17/082 • • par réaction du circuit de sortie vers le circuit de commande [6]
- 17/10 • Modifications pour augmenter la tension commutée maximale admissible [3]
- 17/12 • Modifications pour augmenter le courant commuté maximal admissible [3]
- 17/13 • Modifications pour commuter lors du passage par zéro (production d'une impulsion lors du passage par zéro H03K 5/1536) [3]
- 17/14 • Modifications pour compenser les variations de valeurs physiques, p.ex. de la température [3]
- 17/16 • Modifications pour éliminer les tensions ou courants parasites [3]
- 17/18 • Modifications pour indiquer l'état d'un commutateur [3]
- 17/20 • Modifications pour ramener les organes de commutation à noyau à un état prédéterminé [3]
- 17/22 • Modifications pour assurer un état initial prédéterminé quand la tension d'alimentation a été appliquée (générateurs bistables H03K 3/12) [3]
- 17/24 • • mettant en mémoire l'état réel quand la tension d'alimentation fait défaut [3]
- 17/26 • Modifications pour assurer un blocage temporaire après réception des impulsions de commande [3]
- 17/28 • Modifications pour introduire un retard avant commutation (modifications pour permettre un choix d'intervalles de temps pour exécuter plusieurs opérations de commutation H03K 17/296) [3]
- 17/284 • • dans les commutateurs à transistors à effet de champ [3]
- 17/288 • • dans les commutateurs à tubes [3]
- 17/292 • • dans les commutateurs à thyristor, à transistor unijonction ou à transistor unijonction programmable [3]
- 17/296 • Modifications pour permettre un choix d'intervalles de temps pour exécuter plusieurs opérations de commutation et arrêtant automatiquement leur fonctionnement lorsque le programme est terminé (garde-temps électroniques comportant des moyens destinés à être actionnés à des instants choisis à l'avance ou après des intervalles de temps prédéterminés G04G 15/00) [3]
- 17/30 • Modifications pour fournir un seuil prédéterminé avant commutation (mise en forme d'impulsions par application d'un seuil H03K 5/08) [3]
- 17/51 • caractérisée par l'utilisation de composants spécifiés (H03K 17/04-H03K 17/30, H03K 17/94 ont priorité) [3]
- 17/52 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes à atmosphère gazeuse [3]
- 17/54 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes à vide (utilisant des diodes H03K 17/74) [3]
- 17/56 • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs à semi-conducteurs (utilisant des diodes H03K 17/74) [3]
- 17/567 • • • Circuits caractérisés par l'utilisation d'au moins deux types de dispositifs à semi-conducteurs, p.ex. BIMOS, dispositifs composites tels que IGBT [6]
- 17/58 • • • les dispositifs étant des diodes tunnel [3]
- 17/60 • • • les dispositifs étant des transistors bipolaires (transistors bipolaires comportant au moins quatre électrodes H03K 17/72) [3]
- 17/605 • • • • avec une isolation galvanique entre le circuit de commande et le circuit de sortie (H03K 17/78 a priorité) [5]
- 17/61 • • • • • utilisant un couplage par transformateur [5]
- 17/615 • • • • dans une configuration Darlington [5]
- 17/62 • • • • Dispositifs de commutation comportant plusieurs bornes d'entrée et de sortie, p.ex. multiplexeurs, distributeurs (circuits logiques H03K 19/00; convertisseurs de code H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
- 17/64 • • • • à charges inductives [3]
- 17/66 • • • • Dispositifs de commutation pour faire passer le courant dans une direction ou dans l'autre à volonté; Dispositifs de commutation pour inverser le sens du courant à volonté [3]
- 17/68 • • • • spécialement adaptée pour commuter des courants ou des tensions alternatifs [3]
- 17/687 • • • les dispositifs étant des transistors à effet de champ [3]
- 17/689 • • • • avec une isolation galvanique entre le circuit de commande et le circuit de sortie (H03K 17/78 a priorité) [5]
- 17/691 • • • • • utilisant un couplage par transformateur [5]
- 17/693 • • • • Dispositifs de commutation comportant plusieurs bornes d'entrée et de sortie, p.ex. multiplexeurs, distributeurs (circuits logiques H03K 19/00; convertisseurs de code H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
- 17/695 • • • • à charges inductives (protection des circuits de commutation contre une tension induite au retour du cycle H03K 17/08) [6]
- 17/70 • • • les dispositifs comportant uniquement deux électrodes et présentant une résistance négative (des dispositifs étant des diodes tunnel H03K 17/58) [3]
- 17/72 • • • Dispositifs à semi-conducteurs bipolaires comportant au moins trois jonctions PN, p.ex. thyristors, transistors unijonction programmables, ou comportant au moins quatre électrodes, p.ex. commutateurs commandés au silicium, ou comportant deux électrodes connectées à la même région de conductivité, p.ex. transistors unijonction [3]

- 17/722 • • • • avec une isolation galvanique entre le circuit de commande et le circuit de sortie (H03K 17/78 a priorité) [5]
- 17/723 • • • • • utilisant un couplage par transformateur [5]
- 17/725 • • • • • pour des tensions ou des courants alternatifs (H03K 17/722, H03K 17/735 ont priorité) [3, 5]
- 17/73 • • • • • pour des tensions ou des courants continus (H03K 17/722, H03K 17/735 ont priorité) [3, 5]
- 17/732 • • • • • Mesures pour permettre le blocage [5]
- 17/735 • • • • • Dispositifs de commutation comportant plusieurs bornes d'entrée et de sortie, p.ex. multiplexeurs, distributeurs (H03K 17/722 a priorité; circuits logiques H03K 19/00; convertisseurs de code H03M 5/00, H03M 7/00) [3, 5]
- 17/74 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de diodes (par l'utilisation, d'au moins deux types de dispositifs à semi-conducteurs H03K 17/567; par l'utilisation de diodes tunnel H03K 17/58; par l'utilisation de diodes à résistance négative H03K 17/70) [3]
- 17/76 • • • Dispositifs de commutation comportant plusieurs bornes d'entrée et de sortie, p.ex. multiplexeurs, distributeurs (circuits logiques H03K 19/00; convertisseurs de code H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
- 17/78 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs opto-électroniques, c. à d. des dispositifs émetteurs de lumière et des dispositifs photo-électriques couplés électriquement ou optiquement [3]
- 17/785 • • • • commandant des commutateurs à transistors à effet de champ [5]
- 17/79 • • • • commandant des commutateurs à semi-conducteurs comportant au moins trois jonctions PN ou au moins quatre électrodes, ou au moins deux électrodes connectées à la même région de conductivité [5]
- 17/795 • • • • commandant des transistors bipolaires [5]
- 17/80 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs magnétiques ou diélectriques non linéaires [3]
- 17/81 • • • Dispositifs de commutation comportant plusieurs bornes d'entrée et de sortie, p.ex. multiplexeurs, distributeurs (circuits logiques H03K 19/00; convertisseurs de code H03M 5/00, H03M 7/00) [3]
- 17/82 • • • les dispositifs étant des transfluxors [3]
- 17/84 • • • les dispositifs étant à pellicule mince [3]
- 17/86 • • • les dispositifs étant des twistors [3]
- 17/88 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de tubes à déviation de faisceau [3]
- 17/90 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs galvano-magnétiques, p.ex. des dispositifs à effet Hall (H03K 17/95, H03K 17/97 ont priorité) [2, 3]
- 17/92 • • • par l'utilisation, comme éléments actifs, de dispositifs supraconducteurs [2, 3]
- 17/94 • • caractérisée par la manière dont sont produits les signaux de commande (détails structurels mécaniques des organes de commande d'interrupteurs ou de claviers tels que touches, boutons-poussoirs, leviers ou d'autres mécanismes de transmission de force aux parties activées, sans finalité électronique directe H01H; claviers pour applications particulières, voir les endroits appropriés, p.ex. B41J, G06F 3/023, H04L 15/00, H04L 17/00, H04M 1/00) [3, 4]
- 17/945 • • • Commutateurs de proximité (H03K 17/96 a priorité) [3]
- 17/95 • • • utilisant un détecteur magnétique [3]
- 17/955 • • • utilisant un détecteur capacitif [3]
- 17/96 • • • Commutateurs à effleurement (spécialement adaptés pour l'utilisation dans des garde-temps électroniques sans parties mobiles G04G 21/08) [3]
- 17/965 • • • Commutateurs actionnés par le déplacement d'un élément incorporé dans ce commutateur [3]
- 17/967 • • • • ayant une pluralité d'éléments de commande, p.ex. clavier (H03K 17/969, H03K 17/972, H03K 17/98 ont priorité) [4]
- 17/968 • • • • utilisant des dispositifs opto-électroniques [4]
- 17/969 • • • • • ayant une pluralité d'éléments de commande, p.ex. clavier [4]
- 17/97 • • • • utilisant un élément mobile magnétique [3]
- 17/972 • • • • • ayant une pluralité d'éléments de commande, p.ex. clavier [4]
- 17/975 • • • • utilisant un élément mobile capacitif [3]
- 17/98 • • • • • ayant une pluralité d'éléments de commande, p.ex. clavier [4]
- 19/00 Circuits logiques, c. à d. ayant au moins deux entrées agissant sur une sortie** (circuits pour systèmes de calculateurs utilisant la logique floue G06N 7/02); **Circuits d'inversion**
- 19/003 • • Modifications pour accroître la fiabilité [3]
- 19/007 • • Circuits assurant la sécurité en cas de défaut [3]
- 19/01 • • Modifications pour accélérer la commutation [3]
- 19/013 • • • dans les circuits à transistor bipolaire [3]
- 19/017 • • • dans les circuits à transistor à effet de champ [3]
- 19/0175 • • Dispositions pour le couplage; Dispositions pour l'interface (dispositions pour l'interface pour calculateurs numériques G06F 3/00, G06F 13/00) [5]
- 19/018 • • • utilisant uniquement des transistors bipolaires [5]
- 19/0185 • • • utilisant uniquement des transistors à effet de champ [5]
- 19/02 • • utilisant des éléments spécifiés (H03K 19/003-H03K 19/0175 ont priorité) [3, 5]
- 19/04 • • • utilisant des tubes à gaz
- 19/06 • • • utilisant des tubes à vide (utilisant des redresseurs à diodes H03K 19/12)
- 19/08 • • • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs (H03K 19/173 a priorité; dans lesquels les dispositifs à semi-conducteurs sont exclusivement des redresseurs à diodes H03K 19/12) [3]
- 19/082 • • • • utilisant des transistors bipolaires [3]
- 19/084 • • • • Logique diode-transistor [3]
- 19/086 • • • • Logique à couplage par l'émetteur [3]
- 19/088 • • • • Logique transistor-transistor [3]
- 19/09 • • • • Logique résistance-transistor [3]
- 19/091 • • • • Logique à injection intégrée [3]
- 19/094 • • • • utilisant des transistors à effet de champ [3]
- 19/0944 • • • • • utilisant des transistors MOSFET (H03K 19/096 a priorité) [5]
- 19/0948 • • • • • utilisant des dispositifs CMOS [5]

- 19/0952 • • • • utilisant des transistors FET du type Schottky (H03K 19/096 a priorité) [5]
- 19/0956 • • • • Logique à transistors FET et à diodes Schottky (H03K 19/096 a priorité) [5]
- 19/096 • • • • Circuits synchrones, c. à d. circuits utilisant des signaux d'horloge [3]
- 19/098 • • • • utilisant des thyristors [3]
- 19/10 • • • • utilisant des diodes tunnel [3]
- 19/12 • • • • utilisant des redresseurs
- 19/14 • • • • utilisant des dispositifs opto-électroniques, c. à d. des dispositifs émetteurs de lumière et des dispositifs photo-électriques couplés électriquement ou optiquement (éléments optiques logiques G02F 3/00)
- 19/16 • • • • utilisant des dispositifs magnétiques saturables
- 19/162 • • • • utilisant des paramétons
- 19/164 • • • • utilisant des dispositifs ferromagnétiques
- 19/166 • • • • utilisant des transfluxors
- 19/168 • • • • utilisant des dispositifs à pellicule mince
- 19/17 • • • • utilisant des twistors
- 19/173 • • • • utilisant des circuits logiques élémentaires comme composants [3]
- 19/177 • • • • disposés sous forme matricielle [3]
- 19/18 • • • • utilisant des dispositifs galvanomagnétiques, p.ex. des dispositifs à effet Hall [2]
- 19/185 • • • • utilisant des éléments diélectriques avec une constante diélectrique variable, p.ex. condensateurs ferro-électriques [2]
- 19/19 • • • • utilisant des dispositifs ferromagnétiques [2]
- 19/195 • • • • utilisant des dispositifs supraconducteurs [2, 3]
- 19/20 • • • • caractérisés par la fonction logique, p.ex. circuits ET, OU, NI, NON (H03K 19/003-H03K 19/01 ont priorité)
- 19/21 • • • • Circuits OU EXCLUSIF, c. à d. donnant un signal de sortie si un signal n'existe qu'à une seule entrée; Circuits à COÏNCIDENCES, c. à d. ne donnant un signal de sortie que si tous les signaux d'entrée sont identiques [3]
- 19/23 • • • • Circuits de majorité ou de minorité, c. à d. donnant un signal de sortie dont l'état est celui de la majorité ou de la minorité des signaux d'entrée [3]
- 21/00 Détails de compteurs d'impulsions ou de diviseurs de fréquence**
- 21/02 • • • • Circuits d'entrée [4]
- 21/08 • • • • Circuits de sortie [4]
- 21/10 • • • • comprenant des circuits logiques
- 21/12 • • • • avec lecture parallèle [4]
- 21/14 • • • • avec lecture série du nombre en mémoire [4]
- 21/16 • • • • Circuits pour reporter des impulsions entre décades successives
- 21/17 • • • • avec transistors à effet de champ [4]
- 21/18 • • • • Circuits pour donner une indication visuelle du résultat [4]
- 21/20 • • • • utilisant des lampes à décharge lumineuse
- 21/38 • • • • Démarrage, arrêt ou remise à une valeur initiale du compteur (compteurs avec une base différente d'une puissance de deux H03K 23/48, H03K 23/66) [4]
- 21/40 • • • • Surveillance; Détection d'erreurs; Empêchement ou correction d'un fonctionnement incorrect du compteur [4]
- 23/00 Compteurs d'impulsions comportant des chaînes de comptage; Diviseurs de fréquence comportant des chaînes de comptage (H03K 29/00 a priorité)**
- 23/40 • • • • Signaux d'ouverture de porte ou d'horloge appliqués à tous les étages, c. à d. compteurs synchrones [4]
- 23/42 • • • • Signaux déphasés d'ouverture de porte ou d'horloge appliqués aux étages de comptage [4]
- 23/44 • • • • utilisant des transistors à effet de champ [4]
- 23/46 • • • • utilisant des dispositifs à transfert de charge, c. à d. éléments à chapelets ou dispositifs à couplage de charge [4]
- 23/48 • • • • avec une base ou racine différente d'une puissance de deux (H03K 23/42 a priorité) [4]
- 23/50 • • • • utilisant des circuits de déclenchement bistables à réaction (H03K 23/42-H03K 23/48 ont priorité) [4]
- 23/52 • • • • utilisant des transistors à effet de champ [4]
- 23/54 • • • • Compteurs en anneau, c. à d. compteurs à registre à décalage à rétroaction (H03K 23/52 a priorité) [4]
- 23/56 • • • • Compteurs réversibles (H03K 23/52 a priorité) [4]
- 23/58 • • • • Signaux d'ouverture de porte ou d'horloge non appliqués à tous les étages, c. à d. compteurs asynchrones (H03K 23/74-H03K 23/84 ont priorité) [4]
- 23/60 • • • • avec transistors à effet de champ [4]
- 23/62 • • • • réversibles [4]
- 23/64 • • • • avec une base ou racine différente d'une puissance de deux (H03K 23/40-H03K 23/62 ont priorité) [4]
- 23/66 • • • • avec une base de comptage variable, p.ex. par pré-réglage ou par addition ou suppression d'impulsions [4]
- 23/68 • • • • avec une base différente d'un nombre entier [4]
- 23/70 • • • • avec une base qui est un nombre impair (H03K 23/66 a priorité) [4]
- 23/72 • • • • Compteurs à décade (H03K 23/66 a priorité) [4]
- 23/74 • • • • utilisant des relais [4]
- 23/76 • • • • utilisant des noyaux magnétiques ou des condensateurs ferro-électriques [4]
- 23/78 • • • • utilisant des dispositifs opto-électroniques [4]
- 23/80 • • • • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs ayant uniquement deux électrodes, p.ex. diode tunnel, diode à plusieurs couches [4]
- 23/82 • • • • utilisant des tubes à atmosphère gazeuse [4]
- 23/84 • • • • utilisant des thyristors ou des transistors unijonction [4]
- 23/86 • • • • réversibles (H03K 23/40-H03K 23/84 ont priorité) [4]
- 25/00 Compteurs d'impulsions avec intégration pas à pas et accumulation statique; Diviseurs de fréquence analogues**
- 25/02 • • • • comportant une accumulation de charge, p.ex. condensateur sans hystérésis de polarisation
- 25/04 • • • • utilisant un générateur d'impulsions auxiliaire déclenché par les impulsions incidentes [4]
- 25/12 • • • • comportant une accumulation à hystérésis
- 27/00 Compteurs d'impulsions dans lesquels des impulsions circulent continuellement en boucle fermée; Diviseurs de fréquence analogues (compteurs à registre à décalage à rétroaction H03K 23/54) [4]**
- 29/00 Compteurs d'impulsions comportant des éléments multistables, p.ex. pour échelle ternaire, pour échelle décimale; Diviseurs de fréquence analogues**
- 29/04 • • • • utilisant des tubes à décharge dans des gaz à plusieurs cathodes [4]
- 29/06 • • • • utilisant des tubes du type à faisceau, p.ex. magnétons, tubes à rayons cathodiques [4]

H03L COMMANDE AUTOMATIQUE, DÉMARRAGE, SYNCHRONISATION OU STABILISATION DES GÉNÉRATEURS D'OSCILLATIONS OU D'IMPULSIONS ÉLECTRONIQUES (des générateurs dynamoélectriques H02P) [3]

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre:
 - les circuits de commande automatique pour générateurs, d'oscillations ou d'impulsions électroniques;
 - les circuits de démarrage, synchronisation ou stabilisation pour générateurs dans lesquels le type de générateur est sans importance ou non spécifié.
 2. La présente sous-classe ne couvre pas les circuits de stabilisation ou de démarrage spécialement adaptés à un seul type de générateur, qui sont couverts par les sous-classes H03B, H03K.
 3. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "commande automatique" couvre uniquement les systèmes à boucle fermée.
- | | | | | |
|-------|--|-------|---------|---|
| 1/00 | Stabilisation du signal de sortie du générateur contre les variations de valeurs physiques, p.ex. de l'alimentation en énergie (commande automatique H03L 5/00, H03L 7/00) [3] | 7/095 | • • • • | utilisant un détecteur de verrouillage (H03L 7/087 a priorité) [5] |
| | | 7/097 | • • • • | utilisant un comparateur pour comparer les tensions obtenues à partir de deux convertisseurs de fréquence en tension [5] |
| 1/02 | • contre les variations de température uniquement [3] | | | |
| 1/04 | • • Détails structurels destinés à maintenir la température constante [3] | 7/099 | • • • | concernant principalement l'oscillateur commandé de la boucle [5] |
| | | 7/10 | • • • | pour assurer la synchronisation initiale ou pour élargir le domaine d'accrochage [3] |
| 3/00 | Démarrage des générateurs [3] | 7/107 | • • • • | utilisant une fonction de transfert variable pour la boucle, p.ex. un filtre passe-bas ayant une largeur de bande variable [5] |
| 5/00 | Commande automatique de la tension, du courant ou de la puissance [3] | 7/113 | • • • • | utilisant un discriminateur de fréquence [5] |
| 5/02 | • de la puissance [3] | 7/12 | • • • • | en utilisant un signal de balayage (circuits d'accord avec balayage automatique d'une bande de fréquence H03J 7/18) [3] |
| 7/00 | Commande automatique de fréquence ou de phase; Synchronisation (accord des circuits résonnants en général H03J; synchronisation dans les systèmes de communication numérique, voir les groupes appropriés dans la classe H04) [3] | 7/14 | • • • | pour assurer une fréquence constante quand la tension d'alimentation ou la tension de correction fait défaut [3] |
| 7/02 | • utilisant un discriminateur de fréquence comportant un élément passif déterminant la fréquence [3] | 7/16 | • • | Synthèse de fréquence indirecte, c. à d. production d'une fréquence désirée parmi un certain nombre de fréquences prédéterminées en utilisant une boucle verrouillée en fréquence ou en phase [3] |
| 7/04 | • • dans lequel l'élément déterminant la fréquence comporte des inductances et des capacités réparties [3] | 7/18 | • • • | en utilisant un diviseur de fréquence ou un compteur dans la boucle (H03L 7/20, H03L 7/22 ont priorité) [3] |
| 7/06 | • utilisant un signal de référence qui est appliqué à une boucle verrouillée en fréquence ou en phase [3] | 7/181 | • • • • | le résultat d'un comptage numérique étant utilisé pour verrouiller la boucle, le compteur comptant pendant des intervalles de temps fixes [5] |
| 7/07 | • • utilisant plusieurs boucles, p.ex. pour la génération d'un signal d'horloge redondant (pour la synthèse de fréquence indirecte H03L 7/22) [5] | 7/183 | • • • • | une différence de temps étant utilisée pour verrouiller la boucle, le compteur entre des nombres fixes ou le diviseur de fréquence divisant par un nombre fixe [5] |
| 7/08 | • • Détails de la boucle verrouillée en phase [3] | 7/185 | • • • • | utilisant un mélangeur dans la boucle (H03L 7/187-H03L 7/195 ont priorité) [5] |
| 7/081 | • • • avec un déphaseur commandé additionnel [5] | 7/187 | • • • • | utilisant des moyens pour accorder grossièrement l'oscillateur commandé en tension de la boucle (H03L 7/191-H03L 7/195 ont priorité) [5] |
| 7/083 | • • • le signal de référence étant appliqué additionnellement et directement au générateur (synchronisation directe de fréquence sans boucle H03L 7/24) [5] | 7/189 | • • • • | utilisant un convertisseur numérique/analogique pour engendrer un accord grossier de tension [5] |
| 7/085 | • • • concernant principalement l'agencement de détection de phase ou de fréquence y compris le filtrage ou l'amplification de son signal de sortie (H03L 7/10 a priorité; comparaison de détection de fréquence ou de phase en général H03D 3/00, H03D 13/00) [5] | 7/191 | • • • • | utilisant au moins deux signaux différents à partir du diviseur de fréquence ou du compteur pour déterminer la différence de temps (H03L 7/193, H03L 7/195 ont priorité) [5] |
| 7/087 | • • • • utilisant au moins deux détecteurs de phase ou un détecteur de fréquence et de phase dans la boucle [5] | 7/193 | • • • • | le compteur/diviseur de fréquence comportant un prédiviseur commutable, p.ex. un diviseur à double module (compteurs d'impulsions/diviseurs de fréquence H03K 21/00-H03K 29/00) [5] |
| 7/089 | • • • • le détecteur de phase ou de fréquence engendrant des impulsions d'augmentation ou de diminution (H03L 7/087 a priorité) [5] | | | |
| 7/091 | • • • • le détecteur de phase ou de fréquence utilisant un dispositif d'échantillonnage (H03L 7/087 a priorité) [5] | | | |
| 7/093 | • • • • utilisant des caractéristiques de filtrage ou d'amplification particulières dans la boucle (H03L 7/087-H03L 7/091 ont priorité) [5] | | | |

H03L

- 7/195 • • • • dans laquelle le compteur de la boucle compte entre deux nombres différents non nuls, p.ex. pour la génération d'une fréquence de correction (H03L 7/193 a priorité; compteurs d'impulsions pour comptage prédéterminé H03K 21/00-H03K 29/00) [5]
- 7/197 • • • • une différence de temps étant utilisée pour verrouiller la boucle, le compteur comptant entre des nombres variables dans le temps ou le diviseur de fréquence divisant par un facteur variable dans le temps, p.ex. pour obtenir une division de fréquence fractionnaire [5]
- 7/199 • • • • avec remise à une valeur initiale du diviseur de fréquence ou du compteur, p.ex. pour permettre une synchronisation initiale [5]

- 7/20 • • • en utilisant une boucle harmonique verrouillée en phase, c. à d. une boucle qui est verrouillée sur l'une des harmoniques d'une fréquence qui lui sont appliquées (H03L 7/22 a priorité) [3]
- 7/22 • • • en utilisant plus d'une boucle [3]
- 7/23 • • • • avec des compteurs d'impulsions ou des diviseurs de fréquence [5]
- 7/24 • utilisant un signal de référence directement appliqué au générateur [3]
- 7/26 • utilisant comme référence de fréquence les niveaux d'énergie de molécules, d'atomes ou de particules subatomiques [3]
- 9/00 **Commande automatique non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]**

H03M CODAGE, DÉCODAGE OU CONVERSION DE CODE, EN GÉNÉRAL (au moyen de fluides F15C 4/00; convertisseurs optiques analogiques/numériques G02F 7/00; codage, décodage ou conversion de code spécialement adapté à des applications particulières, voir les sous-classes appropriées, p.ex. G01D, G01R, G06F, G06T, G09G, G10L, G11B, G11C, H04B, H04L, H04M, H04N; chiffrement ou déchiffrement pour la cryptographie ou d'autres fins impliquant la nécessité du secret G09C) [4]

Schéma général

CODAGE ET DÉCODAGE

en général.....	1/00
en ou à partir d'une modulation différentielle.....	3/00
en relation avec des claviers.....	11/00

CONVERSION

de la forme des éléments numériques individuels.....	5/00
de la séquence des éléments numériques.....	7/00
parallèle/série ou vice versa.....	9/00

DÉTECTION OU CORRECTION D'ERREURS..... 13/00

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE..... 99/00

- 1/00 **Conversion analogique/numérique; Conversion numérique/analogique** (conversion de valeurs analogiques en, ou à partir d'une modulation différentielle H03M 3/00) [4]
- 1/02 • Convertisseurs réversibles analogiques/numériques [4]
- 1/04 • utilisant des techniques stochastiques [4]
- 1/06 • Compensation ou prévention continue de l'influence indésirable de paramètres physiques (périodiquement H03M 1/10) [4]
- 1/08 • • du bruit [4]
- 1/10 • Calibrage ou essais [4]
- 1/12 • Convertisseurs analogiques/numériques (H03M 1/02-H03M 1/10 ont priorité) [4]
- 1/14 • • Conversion par étapes, avec pour chaque étape la mise en jeu de moyens de conversion identiques ou différents et délivrant plus d'un bit [4]
- 1/16 • • • avec modification de l'échelle, c. à d. en changeant l'amplification entre les étapes [4]
- 1/18 • • Commande automatique pour modifier la plage des signaux que le convertisseur peut traiter, p.ex. réglage de la plage de gain [4]
- 1/20 • • Augmentation de la résolution par l'utilisation d'un système à n bits pour obtenir n+m bits, p.ex. par addition d'un signal aléatoire [4]
- 1/22 • • du type à lecture de dessin [4]
- 1/24 • • • utilisant un lecteur et un disque ou un ruban en mouvement relatif [4, 6]

- 1/26 • • • • à codage pondéré, c. à d. que le poids donné à un chiffre dépend de sa position dans le bloc ou dans le mot-code, p.ex. pour une certaine base, les poids sont des puissances de cette base [4]
- 1/28 • • • • à codage non pondéré [4]
- 1/30 • • • • • incrémentiel [4]
- 1/32 • • • utilisant des tubes à rayons cathodiques [4]
- 1/34 • • Valeur analogique comparée à des valeurs de référence (H03M 1/48 a priorité) [4]
- 1/36 • • • uniquement simultanément, c. à d. du type parallèle [4]
- 1/38 • • • uniquement séquentiellement, p.ex. du type à approximations successives (convertissant plus d'un bit par étape H03M 1/14) [4]
- 1/40 • • • • du type à recirculation [4]
- 1/42 • • • • Comparaisons séquentielles dans des étages disposés en série, sans changer la valeur du signal analogique [4]
- 1/44 • • • • Comparaisons séquentielles dans des étages disposés en série avec changement de la valeur du signal analogique [4]
- 1/46 • • • • avec convertisseur numérique/analogique pour fournir des valeurs de référence au convertisseur [4]
- 1/48 • • Convertisseurs à asservissement [4]
- 1/50 • • avec conversion intermédiaire en intervalle de temps (H03M 1/64 a priorité) [4]

- 1/52 • • • Intégration du signal d'entrée avec retour linéaire au niveau de référence [4]
- 1/54 • • • Echantillonnage et mémorisation du signal d'entrée avec retour linéaire au niveau de référence [4]
- 1/56 • • • Comparaison du signal d'entrée avec une rampe linéaire [4]
- 1/58 • • • Conversion non linéaire [4]
- 1/60 • • avec conversion intermédiaire en fréquence d'impulsions [4]
- 1/62 • • • Conversion non linéaire [4]
- 1/64 • • avec conversion intermédiaire en phase de signaux sinusoïdaux [4]
- 1/66 • Convertisseurs numériques/analogiques (H03M 1/02-H03M 1/10 ont priorité) [4]
- 1/68 • • à conversions de sensibilités différentes, c. à d. qu'une conversion se rapportant aux bits les plus significatifs et une autre aux bits les moins significatifs [4]
- 1/70 • • Commande automatique pour modifier la plage du convertisseur [4]
- 1/72 • • Conversion séquentielle dans des étages disposés en série (H03M 1/68 a priorité) [4]
- 1/74 • • Conversion simultanée [4]
- 1/76 • • • utilisant un arbre de commutation [4]
- 1/78 • • • utilisant un réseau en échelle [4]
- 1/80 • • • utilisant des impédances pondérées (H03M 1/76 a priorité) [4]
- 1/82 • • avec conversion intermédiaire en intervalle de temps [4]
- 1/84 • • • Conversion non linéaire [4]
- 1/86 • • avec conversion intermédiaire en fréquence d'impulsions [4]
- 1/88 • • • Conversion non linéaire [4]
- 3/00 Conversion de valeurs analogiques en, ou à partir d'une modulation différentielle [4]**
- 3/02 • Modulation delta, c. à d. modulation différentielle à un bit [4]
- 3/04 • Modulation différentielle à plusieurs bits [4]
- 5/00 Conversion de la forme de la représentation des chiffres individuels [4]**
- Note(s)**
- Dans les groupes H03M 5/02-H03M 5/22, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
- 5/02 • Conversion en, ou à partir d'une représentation par impulsions [4]
- 5/04 • • les impulsions ayant deux niveaux [4]
- 5/06 • • • Représentation de code, p.ex. transition, pour un élément binaire donné ne dépendant que de l'information de cet élément binaire [4]
- 5/08 • • • Représentation du code par la largeur de l'impulsion [4]
- 5/10 • • • Représentation du code par la fréquence de l'impulsion [4]
- 5/12 • • • Code à niveau biphasé, p.ex. code à décalage de phase, code Manchester; Code espace-marque biphasé, p.ex. code à double fréquence [4]
- 5/14 • • • Représentation du code, p.ex. transition, pour un élément binaire donné dépendant de l'information d'un ou de plusieurs éléments binaires adjacents, p.ex. code à modulation de durée, code à double densité [4]
- 5/16 • • les impulsions ayant trois niveaux [4]
- 5/18 • • • deux niveaux étant symétriques par rapport au troisième, c. à d. code ternaire bipolaire équilibré [4]
- 5/20 • • les impulsions ayant plus de trois niveaux [4]
- 5/22 • Conversion en, ou à partir d'une représentation par signaux sinusoïdaux [4]
- 7/00 Conversion d'un code, dans lequel l'information est représentée par une séquence donnée ou par un nombre de chiffres, en un code dans lequel la même information est représentée par une séquence ou par un nombre de chiffres différents [4]**
- Note(s)**
- Dans les groupes H03M 7/02-H03M 7/30, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
- 7/02 • Conversion en, ou à partir de codes pondérés, c. à d. le poids donné à un chiffre dépendant de sa position dans le bloc ou dans le mot-code [4]
- 7/04 • • leur base étant deux [4]
- 7/06 • • leur base étant un nombre entier positif différent de deux [4]
- 7/08 • • • la base étant dix, c. à d. un code purement décimal [4]
- 7/10 • • leur base étant négative [4]
- 7/12 • • comportant deux bases, p.ex. un code décimal codé binaire [4]
- 7/14 • Conversion en, ou à partir de codes non pondérés [4]
- 7/16 • • Conversion en, ou à partir de codes à distance unitaire, p.ex. code de Gray, code binaire réfléchi [4]
- 7/18 • • • Conversion en, ou à partir de codes à résidus [4]
- 7/20 • • • Conversion en, ou à partir de codes n parmi m [4]
- 7/22 • • • en, ou à partir de codes un parmi m [4]
- 7/24 • • Conversion en, ou à partir de codes à virgule flottante [4]
- 7/26 • Conversion en, ou à partir de codes stochastiques [4]
- 7/28 • Structures programmables, c. à d. dans lesquelles le convertisseur de code contient un dispositif permettant à l'opérateur de modifier le procédé de conversion [4]
- 7/30 • Compression (analyse ou synthèse de la parole pour la réduction de la redondance G10L 19/00; pour la transmission d'images H04N); Expansion; Elimination de données inutiles, p.ex. réduction de redondance [4]
- 7/32 • • Conversion en, ou à partir d'une modulation delta, c. à d. une modulation différentielle à un bit [4]
- 7/34 • • • adaptative [4]
- 7/36 • • Conversion en, ou à partir d'une modulation différentielle à plusieurs bits, c. à d. la différence entre des échantillons successifs étant codée par plus d'un bit [4]
- 7/38 • • • adaptative [4]
- 7/40 • • Conversion en, ou à partir de codes de longueur variable, p.ex. code Shannon-Fano, code Huffman, code Morse [4]
- 7/42 • • • utilisant une table pour le procédé de codage ou de décodage, p.ex. utilisant une mémoire morte [4]
- 7/44 • • • Elimination des zéros non pertinents [4]

- 7/46 • • Conversion en, ou à partir de codes à longueur de série, c. à d. par représentation du nombre de chiffres successifs ou groupes de chiffres de même type à l'aide d'un mot-code et d'un chiffre représentant ce type [4]
- 7/48 • • • alternativement avec d'autres codes au cours du processus de conversion, p.ex. le codage à longueur de série étant exécuté uniquement tant que des séries de chiffres, de même type, de longueur suffisante sont présentes [4]
- 7/50 • • Conversion en, ou à partir de codes non linéaires, p.ex. compression [4]
- 9/00 Conversion parallèle/série ou vice versa** (mémoires numériques dans lesquelles l'information est déplacée par échelons G11C 19/00) [4]
- 11/00 Codage en relation avec des claviers ou des dispositifs similaires, c. à d. codage de la position des touches actionnées** (dispositifs de commutation pour des claviers, association structurelle de codeurs et de claviers H01H 13/70, H03K 17/94) [4]
- 11/02 • Détails [5]
- 11/04 • • Codage de touches multifonction [5]
- 11/06 • • • en actionnant la touche multifonction de différentes manières [5]
- 11/08 • • • • en actionnant des combinaisons déterminées de touches multifonction [5]
- 11/10 • • • • par des méthodes basées sur la détection de la durée ou de la pression de la frappe des touches [5]
- 11/12 • • • • en actionnant une touche, un nombre déterminé de fois consécutives, à la suite de quoi une touche séparée de validation est utilisée pour indiquer la fin de la série [5]
- 11/14 • • • en utilisant des touches supplémentaires, p.ex. des touches de positionnement de clavier, qui déterminent la fonction réalisée par la touche multifonction [5]
- 11/16 • • • • les touches de positionnement de clavier étant actionnées après les touches multifonction [5]
- 11/18 • • • • les touches de positionnement de clavier étant actionnées avant les touches multifonction [5]
- 11/20 • Codage dynamique, c. à d. par balayage des touches (H03M 11/26 a priorité) [5]
- 11/22 • Codage statique (H03M 11/26 a priorité) [5]
- 11/24 • • utilisant des moyens analogiques [5]
- 11/26 • utilisant des moyens opto-électronique [5]
- 13/00 Codage, décodage ou conversion de code pour détecter ou corriger des erreurs; Hypothèses de base sur la théorie du codage; Limites de codage; Méthodes d'évaluation de la probabilité d'erreur; Modèles de canaux; Simulation ou vérification des codes** (détection ou correction d'erreurs pour la conversion de code ou la conversion analogique/numérique, numérique/analogique H03M 1/00-H03M 11/00; spécialement adapté aux calculateurs numériques G06F 11/08; pour l'enregistrement de l'information basé sur un mouvement relatif entre le support d'enregistrement et le transducteur G11B, p.ex. G11B 20/18, pour mémoires statiques G11C) [4, 7]
- 13/01 • Hypothèses de base sur la théorie du codage; Limites de codage; Méthodes d'évaluation de la probabilité d'erreur; Modèles de canaux; Simulation ou vérification des codes [7]
- 13/03 • Détection d'erreurs ou correction d'erreurs transmises par redondance dans la représentation des données, c.à d. mots de code contenant plus de chiffres que les mots source [7]
- 13/05 • • utilisant un codage par blocs, c.à d. un nombre prédéterminé de bits de contrôle ajouté à un nombre prédéterminé de bits d'information [7]
- 13/07 • • • Codes arithmétiques [7]
- 13/09 • • • Détection d'erreurs uniquement, p.ex. utilisant des codes de contrôle à redondance cyclique (CRC) ou un seul bit de parité [7]
- 13/11 • • • utilisant plusieurs bits de parité [7]
- 13/13 • • • Codes linéaires [7]
- 13/15 • • • • Codes cycliques, c.à d. décalages cycliques de mots de code produisant d'autres mots de code, p.ex. codes définis par un générateur polynomial, codes de Bose-Chaudhuri-Hocquenghen (BCH) (H03M 13/17 a priorité) [7]
- 13/17 • • • • Correction d'erreurs en rafale, p.ex. interception d'erreur, codes Fire [7]
- 13/19 • • • • Correction d'une seule erreur sans utiliser les propriétés particulières des codes cycliques, p.ex. codes de Hamming, codes de Hamming étendus ou généralisés [7]
- 13/21 • • • Codes non linéaires, p.ex. conversion de mots de données à m bits en mots de code à n bits (mBnB) avec détection ou correction d'erreurs [7]
- 13/23 • • utilisant des codes de convolution, p.ex. codes d'unité de mémoire [7]
- 13/25 • Détection d'erreurs ou correction d'erreurs transmises par codage spatial du signal, c.à d. en ajoutant une redondance dans la constellation du signal, p.ex. modulation codée en treillis (TMC) [7]
- 13/27 • utilisant des techniques d'entrelacement [7]
- 13/29 • combinant plusieurs codes ou structures de codes, p.ex. codes de produits, codes de produits généralisés, codes concaténés, codes interne et externe [7]
- 13/31 • combinant le codage pour la détection ou pour la correction d'erreurs avec une utilisation efficace du spectre (sans détection ou correction d'erreur H03M 5/14) [7]
- 13/33 • Synchronisation basée sur le codage ou le décodage d'erreurs [7]
- 13/35 • Protection inégale ou adaptative contre les erreurs, p.ex. en fournissant un niveau différent de protection selon le poids de l'information d'origine ou en adaptant le codage selon le changement des caractéristiques de la voie de transmission [7]
- 13/37 • Méthodes ou techniques de décodage non spécifiques à un type particulier de codage prévu dans les groupes H03M 13/03-H03M 13/35 [7]
- 13/39 • • Estimation de séquence, c.à d. utilisant des méthodes statistiques pour la reconstitution des codes originaux [7]
- 13/41 • • • utilisant l'algorithme de Viterbi ou des processeurs de Viterbi [7]
- 13/43 • • Décodage par logique majoritaire ou selon le seuil [7]
- 13/45 • • Décodage discret, c.à d. utilisant l'information de fiabilité des symboles (H03M 13/41 a priorité) [7]
- 13/47 • Détection d'erreurs, correction d'erreurs transmises ou protection contre les erreurs, non prévues dans les groupes H03M 13/01-H03M 13/37 [7]
- 13/49 • • Détection ou correction d'erreurs unidirectionnelles [7]

- 13/51 • • Codes à poids constant; Codes n parmi m; Codes Berger [7]
- 13/53 • • Codes utilisant des séries de nombres Fibonacci [7]

99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01]

H04 TECHNIQUE DE LA COMMUNICATION ÉLECTRIQUE

Note(s)

La présente classe couvre les systèmes de communication électriques au moyen de voies de propagation utilisant des faisceaux de radiations corpusculaires, des ondes acoustiques ou des ondes électromagnétiques, p.ex. radiocommunication ou communication optique.

H04B TRANSMISSION (systèmes de transmission pour valeurs mesurées, signaux de commande ou similaires G08C; analyse ou synthèse de la parole G10L; codage, décodage ou conversion de code, en général H03M; radiodiffusion H04H; systèmes multiplex H04J; communication secrète H04K; transmission d'information numérique H04L; réseaux de télécommunications sans fil H04W) [4]

Note(s)

La présente sous-classe couvre la transmission des signaux porteurs d'information, la transmission étant indépendante de la nature de l'information, et comprend les dispositifs de surveillance, d'essai, et la suppression et la limitation de bruit et d'interférence.

Schéma général

DÉTAILS.....	1/00
SYSTÈMES CARACTÉRISÉS PAR LE MILIEU DE TRANSMISSION UTILISÉ	
Par conducteurs.....	3/00
Par propagation dans l'espace libre.....	5/00-11/00
Autres.....	13/00
SYSTÈMES NON CARACTÉRISÉS PAR LE MILIEU DE TRANSMISSION UTILISÉ.....	14/00
SUPPRESSION OU LIMITATION DU BRUIT OU DES INTERFÉRENCES.....	15/00
SURVEILLANCE, ESSAIS.....	17/00

1/00	Détails des systèmes de transmission, non couverts par l'un des groupes H04B 3/00-H04B 13/00; Détails des systèmes de transmission non caractérisés par le milieu utilisé pour la transmission (accord des circuits résonnants H03J) [4]	1/20	• • •	pour couplage d'un pick-up de gramophone, des bornes de sortie d'un enregistreur ou d'un microphone, à un récepteur
1/02	• Emetteurs (dispositions spatiales des circuits dans les micro-émetteurs pour recherche sur les êtres vivants A61B 5/07)	1/22	• • •	pour récepteurs ne comportant pas la génération d'une onde locale
1/03	• • Détails de structure, p.ex. boîtiers, enveloppes [2]	1/24	• • •	le récepteur comportant au moins un dispositif semi-conducteur ayant trois électrodes ou plus
1/034	• • • Emetteurs portatifs [2]	1/26	• • •	pour récepteurs superhétérodynes (changement de fréquence multiple H03D 7/16)
1/036	• • • Dispositions pour le refroidissement (refroidissement des transformateurs H01F 27/08; refroidissement des tubes à décharge H01J 7/24, H01J 19/74) [2]	1/28	• • •	le récepteur comportant au moins un dispositif à semi-conducteurs ayant trois électrodes ou plus
1/04	• • Circuits (d'émetteurs de télévision H04N 5/38)	1/30	• • •	pour récepteurs homodynes ou synchrodynes (circuits démodulateurs H03D 1/22)
1/06	• Récepteurs (réglage de l'amplification H03G; récepteurs de télévision H04N 5/44, H04N 5/64)	1/38	•	Emetteurs récepteurs, c. à d. dispositifs dans lesquels l'émetteur et le récepteur forment un ensemble structural et dans lesquels au moins une partie est utilisée pour des fonctions d'émission et de réception
1/08	• • Détails de structure, p.ex. ébénisterie	1/40	• •	Circuits
1/10	• • Dispositifs associés au récepteur pour limiter ou supprimer le bruit et les interférences	1/44	• • •	Commutation transmission-réception (dans les systèmes radars G01S; tubes pour cette fonction H01J 17/64; commutateurs de guide d'onde H01P 1/10) [2]
1/12	• • • Montages de neutralisation, d'équilibrage ou de compensation	1/46	• • •	par signaux à fréquence vocale; par signaux pilotes
1/14	• • • Montages de désaccord automatique	1/48	• • •	Circuits pour connecter l'émetteur et le récepteur à une voie de transmission commune, p.ex. par l'énergie de l'émetteur
1/16	• • Circuits			
1/18	• • • Circuits d'entrée, p.ex. pour le couplage à une antenne ou à une ligne de transmission (circuits d'entrée pour amplificateur en général H03F; réseaux de couplage entre antennes ou lignes et récepteurs, indépendants de la nature du récepteur H03H)			

- 1/50 • • • utilisant des fréquences différentes pour les deux directions de la communication
- 1/52 • • • • Montages hybrides, c. à d. pour la transition bilatérale à une voie, à une seule transmission sur chacune des deux voies et vice versa
- 1/54 • • • utilisant la même fréquence pour les deux directions de la communication (H04B 1/44 a priorité)
- 1/56 • • • • avec possibilité de communication simultanée dans les deux directions
- 1/58 • • • • Montages hybrides, c. à d. pour la transition d'une transmission bilatérale sur une voie à une transmission sur chacune des deux voies et vice versa
- 1/59 • Répondeurs; Transpondeurs (systèmes relais H04B 7/14)
- 1/60 • Supervision des stations de répéteurs non surveillés
- 1/62 • pour produire une prédistorsion du signal à l'émission et une correction correspondante à la réception, p.ex. pour améliorer le rapport signal/bruit
- 1/64 • • Montages pour la compression ou l'expansion du volume
- 1/66 • pour réduire la largeur de bande des signaux (dans les techniques d'analyse ou de synthèse de la parole G10L 19/00; dans les systèmes de transmission d'images H04N); pour améliorer l'efficacité de la transmission (H04B 1/68 a priorité)
- 1/68 • pour supprimer totalement ou partiellement la porteuse ou une bande latérale [4]
- 1/69 • Techniques d'étalement de spectre [6, 2011.01]

Note(s) [2011.01]

Lors du classement dans le présent groupe, tout aspect relatif au multiplexage par division de codes qui présente un intérêt pour la recherche peut également être classé dans le groupe H04J 13/00.

- 1/692 • • Techniques hybrides utilisant des combinaisons d'au moins deux techniques d'étalement de spectre [2011.01]
- 1/707 • • utilisant une modulation par séquence directe [6, 2011.01]
- 1/7073 • • • Aspects de la synchronisation [2011.01]
- 1/7075 • • • • avec acquisition de phase de code [2011.01]
- 1/7077 • • • • Acquisition en plusieurs étapes, p.ex. à temps de tenue multiples, approximative-précise ou validation [2011.01]
- 1/708 • • • • Implémentation parallèle [2011.01]
- 1/7083 • • • • Recherche de cellules, p.ex. utilisant une approche en trois étapes [2011.01]
- 1/7085 • • • • utilisant une boucle de poursuite de code, p.ex. une boucle à temporisation asservie [2011.01]
- 1/7087 • • • • Aspects de la synchronisation de la porteuse [2011.01]
- 1/709 • • • Structure du corrélateur [2011.01]
- 1/7093 • • • • du type à filtre adapté [2011.01]
- 1/7095 • • • • du type corrélateur à dérive [2011.01]
- 1/7097 • • • Aspects liés aux interférences [2011.01]
- 1/71 • • • • les parasites étant des interférences à bande étroite [2011.01]
- 1/7103 • • • • les parasites étant des interférences d'accès multiple [2011.01]
- 1/7105 • • • • Techniques de détection conjointe, p.ex. détecteurs linéaires [2011.01]
- 1/7107 • • • • Élimination soustractive des interférences [2011.01]

- 1/711 • • • • les interférences étant des interférences dues aux trajets multiples [2011.01]
- 1/7113 • • • • Détermination du profil de trajet [2011.01]
- 1/7115 • • • • Combinaison constructive de signaux à trajets multiples, c. à d. récepteurs en réseau [récepteurs RAKE] [2011.01]
- 1/7117 • • • • • Sélection, resélection, attribution ou réattribution des trajets aux doigts, p.ex. limitation du décalage de synchronisation des doigts attribués [2011.01]
- 1/712 • • • • • Pondération des doigts pour combiner, p.ex. la commande d'amplitude ou la rotation de phase à l'aide d'une boucle interne [2011.01]
- 1/713 • • utilisant des sauts de fréquence [6, 2011.01]
- 1/7136 • • • Dispositions pour la production de sauts de fréquences, p.ex. utilisant une batterie de sources de fréquence, un accord continu ou une transformée [2011.01]
- 1/7143 • • • Dispositions pour la production de séquences de sauts [2011.01]
- 1/715 • • • Aspects liés aux interférences [2011.01]
- 1/7156 • • • Dispositions pour la synchronisation des séquences [2011.01]
- 1/7163 • • utilisant un signal radio impulsif [2011.01]
- 1/717 • • • Aspects liés aux impulsions [2011.01]
- 1/7176 • • • Affectation des données, p.ex. modulation [2011.01]
- 1/7183 • • • Synchronisation [2011.01]
- 1/719 • • • Aspects liés aux parasites [2011.01]
- 1/72 • Circuits ou composants pour simuler les antennes, p.ex. antenne fictive (terminaisons de guide d'onde dispersives H01P 1/26)
- 1/74 • pour augmenter la fiabilité, p.ex. en utilisant des canaux ou des appareils supplémentaires ou de réserve [3]
- 1/76 • Émetteurs ou récepteurs pilotes pour la commande de la transmission ou pour l'égalisation [3]
- 3/00 Systèmes à ligne de transmission** (combinés avec des systèmes de transmission à induction directe H04B 5/00; particularités de structure de câbles H01B 11/00)
- 3/02 • Détails
- 3/03 • • Circuits hybrides (pour émetteurs-récepteurs H04B 1/52, H04B 1/58; jonctions hybrides du type guide d'ondes H01P 5/16) [3]
- 3/04 • • Réglage de la transmission; Egalisation (réglage de l'amplification en général H03G)
- 3/06 • • • par le signal transmis
- 3/08 • • • • dans la boucle de réaction négative de l'amplificateur de ligne
- 3/10 • • • par signal pilote
- 3/11 • • • • utilisant un fil pilote (H04B 3/12 a priorité) [3]
- 3/12 • • • • dans la boucle de réaction négative de l'amplificateur de ligne
- 3/14 • • • caractérisés par le réseau d'égalisation utilisé
- 3/16 • • • caractérisés par un réseau à impédance négative utilisé
- 3/18 • • • • dans lequel le réseau comporte des dispositifs semi-conducteurs
- 3/20 • • Réduction des effets d'échos ou de sifflement; ouverture ou fermeture de la voie d'émission; Commande de la transmission dans une direction ou l'autre

- 3/21 • • • utilisant un ensemble de filtres passe-bandes [3]
- 3/23 • • • utilisant une reproduction du signal transmis décalée dans le temps, p.ex. par dispositif d'annulation [3]
- 3/26 • • Amélioration de la caractéristique de fréquence au moyen de bobines de charge (bobines de charge en soi H01F 17/08)
- 3/28 • • Réduction des perturbations causées par les courants induits dans l'enveloppe ou l'armature du câble
- 3/30 • • Réduction des perturbations dues au courant de déséquilibre dans une ligne normalement équilibrée
- 3/32 • • Réduction de la diaphonie, p.ex. par compensation
- 3/34 • • • par interconnexions systématiques de longueurs de câble pendant la pose; par adjonction au câble d'éléments équilibreurs pendant la pose
- 3/36 • • Circuits de répéteur (H04B 3/58 a priorité; amplificateurs à cet effet H03F)
- 3/38 • • • pour signaux dans deux gammes de fréquence, transmis dans des directions opposées, sur la même voie de transmission
- 3/40 • • Lignes artificielles; Réseaux simulant une ligne d'une certaine longueur
- 3/42 • • Circuits pour dériver les signaux d'appel
- 3/44 • • Montages pour l'alimentation d'un répéteur sur une ligne de transmission
- 3/46 • • Surveillance; Essais
- 3/48 • • • Mesure de l'affaiblissement
- 3/50 • Systèmes de transmission entre stations fixes par l'intermédiaire de lignes de transmission bifilaires (H04B 3/54 a priorité)
- 3/52 • Systèmes de transmission entre stations fixes, au moyen de guides d'onde
- 3/54 • Systèmes de transmission par lignes de réseau de distribution d'énergie (dans les systèmes de signalisation d'alarme G08B 25/06; indication à distance des conditions d'un réseau de distribution d'énergie, commande à distance des moyens de commutation dans un réseau de distribution d'énergie H02J 13/00)
- 3/56 • • Circuits de couplage, blocage ou dérivation des signaux
- 3/58 • • Circuits de répéteur (amplificateurs à cet effet H03F)
- 3/60 • Systèmes de communication entre stations relativement mobiles, p.ex. communication pour les ascenseurs (H04B 3/54 a priorité)
- 5/00 Systèmes de transmission à induction directe, p.ex. du type à boucle inductive**
- 5/02 • utilisant un émetteur-récepteur
- 5/04 • Systèmes d'appel
- 5/06 • utilisant un émetteur portatif associé à un microphone
- 7/00 Systèmes de transmission radio, c. à d. utilisant un champ de rayonnement (H04B 10/00, H04B 15/00 ont priorité)**
- 7/005 • Commande de la transmission; Egalisation [3]
- 7/01 • Réduction du décalage de phase [3]
- 7/015 • Réduction des effets d'écho [3]
- 7/02 • Systèmes de diversité (pour radiogoniométrie G01S 3/72; réseaux ou systèmes d'antennes H01Q)
- 7/04 • • utilisant plusieurs antennes indépendantes espacées
- 7/06 • • • à la station d'émission
- 7/08 • • • à la station de réception
- 7/10 • • utilisant un seul système d'antenne caractérisé par ses propriétés de polarisation ou directives, p.ex. diversité de polarisation, diversité de direction
- 7/12 • • Systèmes de diversité de fréquence
- 7/14 • Systèmes relais (systèmes radar interrogateurs-répondeurs G01S 13/74) [2]
- 7/145 • • Systèmes relais passifs [2]
- 7/15 • • Systèmes relais actifs [2]
- 7/155 • • • Stations terrestres (H04B 7/204 a priorité) [2, 5]
- 7/165 • • • • employant la modulation angulaire [2]
- 7/17 • • • • employant la modulation par impulsions, p.ex. modulation par impulsions codées [2]
- 7/185 • • • Stations spatiales ou aériennes (H04B 7/204 a priorité) [2, 5]
- 7/19 • • • • Stations géo-synchrones [2]
- 7/195 • • • • Stations non synchrones [2]
- 7/204 • • • Accès multiple [5]
- 7/208 • • • • Accès multiple par division de fréquence [5]
- 7/212 • • • • Accès multiple par répartition dans le temps [5]
- 7/216 • • • • Accès multiple par répartition de codage ou par étalement de spectre (techniques d'étalement de spectre, en général H04B 1/69) [5]
- 7/22 • Systèmes de propagation par diffusion
- 7/24 • pour communication entre plusieurs postes (réseaux de télécommunications sans fil H04W) [2]
- 7/26 • • dont au moins un est mobile [2]
- 10/00 Systèmes de transmission utilisant des faisceaux de radiations corpusculaires ou des ondes électromagnétiques autres que les ondes hertziennes, p.ex. la lumière, les infrarouges (couplage, mélange ou division optiques G02B; guides de lumière G02B 6/00; commutation, modulation, démodulation de faisceaux lumineux G02B, G02F; dispositifs ou dispositions pour la commande, p.ex. pour la modulation, de faisceaux lumineux G02F 1/00; dispositifs ou dispositions pour démoduler la lumière, pour transférer la modulation ou pour changer la fréquence de la lumière G02F 2/00; systèmes multiplex optiques H04J 14/00) [5]**
- 10/02 • Détails [5]
- 10/04 • • Émetteurs [5]
- 10/06 • • Récepteurs [5]
- 10/08 • • Equipement de surveillance, d'essai ou de mesure des défauts [5]
- 10/10 • Transmission à travers l'espace, p.ex. dans l'atmosphère (H04B 10/22, H04B 10/24, H04B 10/30 ont priorité) [5, 7]
- 10/105 • • spécialement adaptée aux liaisons par satellite [6]
- 10/12 • Transmission par guides de lumière, p. ex fibres optiques (H04B 10/22, H04B 10/24, H04B 10/30 ont priorité) [5, 7]
- 10/13 • • utilisant une transmission multimode [6]
- 10/135 • • utilisant une transmission à mode unique [6]
- 10/14 • • Stations terminales [5]
- 10/142 • • • Système homodynes ou hétérodynes cohérents [6]
- 10/145 • • • • Émetteurs [6]
- 10/148 • • • • Récepteurs [6]
- 10/152 • • • Systèmes à détection directe non cohérents [6]
- 10/155 • • • • Émetteurs [6]
- 10/158 • • • • Récepteurs [6]
- 10/16 • • Répéteurs [5]

H04B

- 10/17 • • • dans lesquels le traitement ou l'amplification sont effectués sans conversion à partir de la forme optique du signal [6]
- 10/18 • • Dispositions pour réduire ou éliminer la distorsion ou la dispersion, p.ex. égaliseurs [5]
- 10/20 • • Dispositions pour le couplage au réseau, p.ex. couplage par ligne bus ou en étoile [5]
- 10/207 • • • utilisant un coupleur du type en étoile [6]
- 10/213 • • • utilisant un coupleur du type en T [6]
- 10/22 • Transmission entre deux stations mobiles l'une par rapport à l'autre (H04B 10/30 a priorité) [5, 7]
- 10/24 • Transmission bidirectionnelle (H04B 10/22, H04B 10/30 ont priorité) [5, 7]
- 10/26 • • utilisant une source de lumière unique pour les deux stations impliquées [6]
- 10/28 • • utilisant un dispositif unique comme source de lumière ou récepteur de lumière [6]
- 10/30 • Systèmes de transmission utilisant des faisceaux de radiations corpusculaires (dispositions pour manipuler des faisceaux de radiations corpusculaires, p.ex. pour focaliser, pour modérer, G21K 1/00) [7]
- 11/00 Systèmes de transmission utilisant des ondes ultrasonores, sonores ou infrasonores**
- 13/00 Systèmes de transmission caractérisés par le milieu utilisé pour la transmission, non prévus dans les groupes H04B 3/00-H04B 11/00**
- 13/02 • Systèmes de transmission dans lesquels le milieu de propagation est constitué par la terre ou une grande masse d'eau la recouvrant, p.ex. télégraphie par le sol (systèmes de transmission par fil avec retour par la terre ou l'eau H04B 3/00)
- 14/00 Systèmes de transmission non caractérisés par le milieu utilisé pour la transmission** (leurs détails H04B 1/00) [4]
- 14/02 • caractérisés par l'utilisation de la modulation par impulsions (dans les relais de transmission radio H04B 7/17) [4]
- 14/04 • • utilisant la modulation par impulsions codées (conversion analogique/numérique ou numérique/analogique H03M 1/00) [4]
- 14/06 • • utilisant la modulation différentielle, p.ex. la modulation delta (conversion de valeurs analogiques en, ou à partir d'une modulation différentielle H03M 3/00) [4]
- 14/08 • caractérisés par l'utilisation d'une sous-porteuse [4]
- 15/00 Suppression ou limitation du bruit ou des interférences** (par des moyens associés au récepteur H04B 1/10)
- 15/02 • Réduction des perturbations parasites dues aux appareils électriques avec des moyens disposés sur ou à proximité de la source de perturbation (incorporés à des dynamos électriques H02K 11/00; blindage H05K 9/00)
- 15/04 • • la perturbation étant causée par des ondes essentiellement sinusoïdales, p.ex. dans un récepteur, un enregistreur à bande magnétique (réduction des oscillations parasites H03B, H03F)
- 15/06 • • • par des oscillateurs locaux des récepteurs
- 17/00 Surveillance; Essais [2]**
- 17/02 • de systèmes relais [2]

H04H RADIODIFFUSION (communication multiplex H04J; aspects des systèmes de radiodiffusion qui se rapportent à la transmission d'images H04N)

Note(s)

- Dans la présente sous-classe, les termes ou les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée :
 - "radiodiffusion" désigne la distribution simultanée de signaux identiques à plusieurs stations réceptrices. Le terme "radiodiffusion" ne comprend pas la distribution à des stations réceptrices, qui est commandée par des requêtes ou des réponses provenant de ces stations;
 - "informations radiodiffusées" couvre toutes les sortes d'informations distribuées par des systèmes de radiodiffusion;
 - "informations relatives à la radiodiffusion" désigne des informations requises par des services fournis par l'intermédiaire des systèmes de radiodiffusion, autres que des informations radiodiffusées proprement dites;
 - "temps de radiodiffusion" désigne le temps pendant lequel certaines informations radiodiffusées existent et sont disponibles;
 - "canal de radiodiffusion" désigne un canal par lequel les informations radiodiffusées sont distribuées, p. ex. ondes porteuses, intervalles de temps, câbles ou zones de service de radiodiffusion sans fil;
 - "espace de radiodiffusion" désigne soit un ensemble de canaux de radiodiffusion dans lesquels certaines informations radiodiffusées existent et sont disponibles, soit une zone géographique déterminée par l'ensemble des canaux de radiodiffusion;
 - "créneau spatio-temporel de radiodiffusion" désigne le créneau spatio-temporel déterminé par l'espace de radiodiffusion et le temps de radiodiffusion dans lequel certaines informations radiodiffusées existent et sont disponibles;
 - "système de radiodiffusion" désigne un système qui se compose d'un émetteur, d'un transpondeur et d'un récepteur de radiodiffusion;
 - "système relatif à la radiodiffusion" désigne un système qui est directement affecté par la génération, la radiodiffusion, la réception ou l'utilisation des informations radiodiffusées;
 - "service de radiodiffusion" désigne un service directement fourni par un système de radiodiffusion, c.-à-d. un service de distribution d'informations radiodiffusées;
 - "service relatif à la radiodiffusion" désigne un service fourni par des systèmes relatifs à la radiodiffusion;
 - "A en liaison directe avec B" signifie que A affecte directement B ou que A est directement affecté par B.
- Dans la présente sous-classe, le classement est effectué selon plusieurs aspects, de sorte que la matière caractérisée par des aspects couverts par plusieurs de ses groupes, et qui est considérée comme présentant des informations ayant un intérêt pour la recherche, peut aussi être classée dans chacun de ces groupes.

20/00 Dispositions de radiodiffusion ou de distribution couplées à la radiodiffusion [2008.01]

20/02 • Dispositions pour la retransmission des informations radiodiffusées [2008.01]

20/04	• • à partir d'appareils d'émission en direct [2008.01]	20/62	• • • aux systèmes de transport, p.ex. dans les véhicules [2008.01]
20/06	• • entre des stations de radiodiffusion [2008.01]	20/63	• • • vers plusieurs points dans un espace délimité, p.ex. la télévision à antenne collective [MATV] [2008.01]
20/08	• • entre des appareils terminaux [2008.01]	20/65	• Dispositions caractérisées par des systèmes de transmission pour la radiodiffusion [2008.01]
20/10	• Dispositions pour le remplacement ou la commutation des informations lors de la radiodiffusion ou de la distribution [2008.01]	20/67	• • Systèmes à ondes communes, c.-à-d. utilisant des émetteurs séparés fonctionnant sensiblement à la même fréquence [2008.01]
20/12	• Dispositions de contrôle, d'essai ou de dépannage [2008.01]	20/69	• • Systèmes optiques [2008.01]
20/14	• • de contrôle des programmes [2008.01]	20/71	• • Systèmes sans fil [2008.01]
20/16	• Dispositions de radiodiffusion ou de distribution répétée d'informations identiques [2008.01]	20/72	• • • de réseaux terrestres [2008.01]
20/18	• Dispositions de synchronisation de la radiodiffusion ou de la distribution par l'intermédiaire de plusieurs systèmes [2008.01]	20/74	• • • de réseaux satellitaires [2008.01]
20/20	• Dispositions de radiodiffusion ou de distribution d'informations identiques par l'intermédiaire de plusieurs systèmes [2008.01]	20/76	• • Systèmes à fils [2008.01]
20/22	• • Dispositions de radiodiffusion d'informations identiques par l'intermédiaire de plusieurs systèmes de radiodiffusion [2008.01]	20/77	• • • utilisant des ondes porteuses [2008.01]
20/24	• • Dispositions de distribution d'informations identiques par l'intermédiaire d'un système de radiodiffusion et d'un système autre que de radiodiffusion [2008.01]	20/78	• • • • Systèmes de télévision par câble [2008.01]
20/26	• Dispositions de commutation de systèmes de distribution [2008.01]	20/79	• • • • • utilisant la liaison descendante des systèmes de télévision par câble, p.ex. l'audiodiffusion via le réseau de télévision par câble [2008.01]
20/28	• Dispositions de radiodiffusion simultanée de plusieurs informations [2008.01]	20/80	• • • • disposant de fréquences dans au moins deux bandes de fréquences, p.ex. les ondes moyennes et les ondes VHF (métriques) [2008.01]
20/30	• • par un canal unique [2008.01]	20/81	• • • • couplés à un réseau téléphonique sur lequel la radiodiffusion est disponible sans interruption [2008.01]
20/31	• • • au moyen de signaux intra bande, p.ex. un signal infra sonore ou un signal de repérage [2008.01]	20/82	• • • utilisant des signaux non modulés sur une porteuse [2008.01]
20/33	• • par plusieurs canaux [2008.01]	20/83	• • • • ne partageant pas le réseau avec d'autres services [2008.01]
20/34	• • • au moyen d'un signal de sous-porteuse hors bande [2008.01]	20/84	• • • couplés à un réseau de distribution d'énergie [2008.01]
20/36	• • pour des émissions en modulation d'amplitude [2008.01]	20/86	• Dispositions caractérisées par des caractéristiques techniques particulières de l'information radiodiffusée, p. ex. par la forme du signal ou par le format des informations [2008.01]
20/38	• Dispositions de distribution lorsque des stations inférieures, p.ex. des récepteurs, interagissent avec la radiodiffusion [2008.01]	20/88	• • Systèmes de radiodiffusion stéréophonique [2008.01]
20/40	• Dispositions de radiodiffusion spécialement adaptées à des récepteurs du type à accumulation [2008.01]	20/89	• • • utilisant au moins trois voies audio, p.ex. triphoniques ou quadriphoniques [2008.01]
20/42	• Dispositions de gestion des ressources [2008.01]	20/91	• • Radiodiffusion de programmes informatiques [2008.01]
20/44	• Dispositions caractérisées par des circuits ou composants spécialement adaptés à la radiodiffusion [2008.01]	20/93	• • qui localisent des ressources relatives à d'autres informations, p.ex. des adresses URL [localisateur uniforme de ressources] [2008.01]
20/46	• • spécialement adaptés aux systèmes de radiodiffusion couverts par les groupes H04H 20/53-H04H 20/86 [2008.01]	20/95	• • caractérisés par un format spécifique, p.ex. MP3 [MPEG-1 Audio Layer 3] [2008.01]
20/47	• • • spécialement adaptés aux systèmes de radiodiffusion stéréophonique [2008.01]	40/00	Dispositions spécialement adaptées à la réception d'informations radiodiffusées [2008.01]
20/48	• • • • aux systèmes de radiodiffusion stéréophonique en modulation de fréquence [2008.01]	40/09	• Dispositions permettant de recevoir automatiquement des informations souhaitées selon des horaires définis [2008.01]
20/49	• • • • aux systèmes de radiodiffusion stéréophonique en modulation d'amplitude [2008.01]	40/18	• Dispositions caractérisées par des circuits ou composants spécialement adaptés à la réception [2008.01]
20/51	• • • spécialement adaptés aux systèmes de radiodiffusion par satellite [2008.01]	40/27	• • spécialement adaptés aux systèmes de radiodiffusion couverts par les groupes H04H 20/53-H04H 20/86 [2008.01]
20/53	• Dispositions spécialement adaptées à des applications spécifiques, p.ex. aux informations sur le trafic ou aux récepteurs mobiles [2008.01]	40/36	• • • spécialement adaptés à la réception de la radiodiffusion stéréophonique [2008.01]
20/55	• • aux informations sur le trafic [2008.01]	40/45	• • • • à la réception des systèmes de radiodiffusion stéréophonique en modulation de fréquence [2008.01]
20/57	• • aux récepteurs mobiles [2008.01]		
20/59	• • aux situations d'urgence ou de détresse [2008.01]		
20/61	• • à la radiodiffusion locale, p.ex. la radiodiffusion en interne [2008.01]		

- 40/54 • • • • par la production de sous-porteuses **[2008.01]**
- 40/63 • • • • pour l'amélioration ou le réglage de la séparation **[2008.01]**
- 40/72 • • • • pour l'atténuation du bruit **[2008.01]**
- 40/81 • • • • pour la commutation stéréo-monaurale **[2008.01]**
- 40/90 • • • spécialement adaptés à la réception de la radiodiffusion par satellite **[2008.01]**
- 60/00 Dispositions pour des applications de radiodiffusion en liaison directe avec les informations radiodiffusées ou le créneau spatio-temporel de radiodiffusion; Systèmes relatifs à la radiodiffusion [2008.01]**
- 60/02 • Dispositions pour la production d'informations radiodiffusées; Dispositions pour la production d'informations relatives à la radiodiffusion en liaison directe avec les informations radiodiffusées ou le créneau spatio-temporel de radiodiffusion; Dispositions pour la production simultanée d'informations radiodiffusées et d'informations relatives à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/04 • • Équipement de studio; Interconnexion des studios **[2008.01]**
- 60/05 • • • Studios mobiles **[2008.01]**
- 60/06 • • Dispositions de programmation de services de radiodiffusion ou de services relatifs à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/07 • • caractérisées par les procédés de production **[2008.01]**
- 60/09 • Dispositions de commande de dispositifs en liaison directe avec les informations radiodiffusées ou le créneau spatio-temporel de radiodiffusion; Dispositions de commande de services relatifs à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/11 • • Dispositions de contre-mesures lorsqu'une partie des informations radiodiffusées est indisponible **[2008.01]**
- 60/12 • • • où d'autres informations sont substituées à ladite partie indisponible des informations radiodiffusées **[2008.01]**
- 60/13 • • Dispositions de commande de dispositifs, affectés par les informations radiodiffusées **[2008.01]**
- 60/14 • • Dispositions d'accès conditionnel aux informations radiodiffusées ou aux services relatifs à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/15 • • • lors de la réception des informations **[2008.01]**
- 60/16 • • • lors de la reproduction des informations **[2008.01]**
- 60/17 • • • lors de l'enregistrement des informations **[2008.01]**
- 60/18 • • • lors de la duplication des informations **[2008.01]**
- 60/19 • • • lors de la transmission des informations **[2008.01]**
- 60/20 • • • lors d'une nouvelle rédaction des informations **[2008.01]**
- 60/21 • • • Facturation pour l'utilisation des informations radiodiffusées ou des informations relatives à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/22 • • • par utilisation **[2008.01]**
- 60/23 • • • au moyen de la cryptographie, p.ex. le chiffrement, l'authentification ou la distribution de clés **[2008.01]**
- 60/25 • Dispositions de mise à jour des informations radiodiffusées ou des informations relatives à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/27 • Dispositions d'enregistrement ou d'accumulation des informations radiodiffusées ou des informations relatives à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/29 • Dispositions de surveillance des services de radiodiffusion ou des services relatifs à la radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/31 • • Dispositions de contrôle de l'utilisation des services de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/32 • • Dispositions de contrôle des conditions des stations réceptrices, p.ex. un dysfonctionnement ou une panne de celles-ci **[2008.01]**
- 60/33 • • Dispositions de contrôle du comportement ou des opinions des utilisateurs **[2008.01]**
- 60/35 • Dispositions d'identification ou de reconnaissance de caractéristiques en liaison directe avec les informations radiodiffusées ou le créneau spatio-temporel de radiodiffusion, p.ex. pour identifier les stations de radiodiffusion ou pour identifier les utilisateurs **[2008.01]**
- 60/37 • • pour identifier des segments des informations radiodiffusées, p.ex. des scènes, ou extraire des identificateurs [ID] de programmes **[2008.01]**
- 60/38 • • pour identifier le temps ou l'espace de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/39 • • • pour identifier le créneau spatio-temporel de radiodiffusion (utilisation de guides électroniques de programmes H04H 60/72) **[2008.01]**
- 60/40 • • • pour identifier le temps de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/41 • • • pour identifier l'espace de radiodiffusion, c.-à-d. les canaux de radiodiffusion, les stations de radiodiffusion ou les zones de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/42 • • • • pour identifier les zones de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/43 • • • • pour identifier les canaux de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/44 • • • • pour identifier les stations de radiodiffusion **[2008.01]**
- 60/45 • • pour identifier les utilisateurs **[2008.01]**
- 60/46 • • pour reconnaître les préférences des utilisateurs **[2008.01]**
- 60/47 • • pour reconnaître les genres **[2008.01]**
- 60/48 • • pour reconnaître les éléments exprimés dans les informations radiodiffusées **[2008.01]**
- 60/49 • • pour identifier les sites **[2008.01]**
- 60/50 • • • des stations de radiodiffusion ou de retransmission **[2008.01]**
- 60/51 • • • des stations réceptrices **[2008.01]**
- 60/52 • • • des utilisateurs **[2008.01]**
- 60/53 • • • des destinations **[2008.01]**
- 60/54 • • • où les informations radiodiffusées sont produites **[2008.01]**
- 60/56 • Dispositions caractérisées par des composants spécialement adaptés à la surveillance, l'identification ou la reconnaissance, couverts par les groupes H04H 60/29 ou H04H 60/35 **[2008.01]**
- 60/58 • • audio **[2008.01]**
- 60/59 • • vidéo **[2008.01]**
- 60/61 • Dispositions pour des services utilisant les résultats du contrôle, de l'identification ou de la reconnaissance, couverts par les groupes H04H 60/29 ou H04H 60/35 **[2008.01]**
- 60/63 • • pour des services de ventes **[2008.01]**
- 60/64 • • pour fournir des informations détaillées **[2008.01]**

60/65	• • pour utiliser les résultats côté utilisateurs [2008.01]	60/82	• • • le système de transmission étant Internet [2008.01]
60/66	• • pour utiliser les résultats côté distributeurs [2008.01]	60/83	• • • l'accès se faisant au moyen de réseaux téléphoniques [2008.01]
60/68	• Systèmes spécialement adaptés à l'utilisation d'informations spécifiques, p.ex. d'informations géographiques ou météorologiques [2008.01]	60/84	• • • qui sont des réseaux de téléphonie fixe [2008.01]
60/70	• • utilisant des informations géographiques, p.ex. des cartes, des graphiques ou des atlas [2008.01]	60/85	• • • qui sont des réseaux de communication mobile [2008.01]
60/71	• • utilisant des informations météorologiques [2008.01]	60/86	• • • l'accès se faisant au moyen de réseaux de télévision par câble [2008.01]
60/72	• • utilisant des guides électroniques de programmes (orientés sur l'identification du créneau spatio-temporel de radiodiffusion H04H 60/39) [2008.01]	60/87	• • • l'accès se faisant au moyen de réseaux informatiques [2008.01]
60/73	• • utilisant des méta-informations [2008.01]	60/88	• • • qui sont des réseaux sans fil [2008.01]
60/74	• • • utilisant des informations relatives aux programmes, p.ex. le titre, le compositeur ou l'interprète [2008.01]	60/89	• • • qui sont des réseaux câblés [2008.01]
60/76	• Dispositions caractérisées par des systèmes de transmission autres que ceux utilisés pour la radiodiffusion, p.ex. Internet [2008.01]	60/90	• • • Systèmes de transmission sans fil [2008.01]
60/78	• • caractérisées par des sites de départ ou des sites de destination [2008.01]	60/91	• • • Réseaux de communication mobiles (pour accéder à Internet H04H 60/85) [2008.01]
60/79	• • • caractérisées par la transmission entre stations de radiodiffusion [2008.01]	60/92	• • • Réseaux locaux [2008.01]
60/80	• • • caractérisées par la transmission entre appareils terminaux [2008.01]	60/93	• • • Systèmes de transmission câblés [2008.01]
60/81	• • caractérisées par le système de transmission lui-même [2008.01]	60/94	• • • Réseaux téléphoniques (pour accéder à Internet H04H 60/84) [2008.01]
		60/95	• • • Réseaux locaux [2008.01]
		60/96	• • • Systèmes de télévision par câble (pour accéder à Internet H04H 60/86) [2008.01]
		60/97	• • • utilisant la liaison montante des systèmes de télévision par câble [2008.01]
		60/98	• • • Distribution physique de supports, p.ex. cartes postales, CD ou DVD [2008.01]

H04J **COMMUNICATION MULTIPLEX** (particulière à la transmission d'information numérique H04L 5/00; systèmes pour la transmission simultanée ou séquentielle de plus d'un signal de télévision H04N 7/08; dans les centraux H04Q 11/00)

Note(s)

La présente sous-classe couvre:

- les circuits ou appareils pour combiner ou diviser des signaux dans le but de les transmettre simultanément ou séquentiellement sur la même voie de transmission;
- leurs dispositifs de contrôle.

1/00 Systèmes multiplex à division de fréquence (H04J 14/02 a priorité) [5]

- 1/02 • Détails
- 1/04 • • Dispositions à transposition de fréquence
- 1/05 • • • utilisant les techniques numériques [3]
- 1/06 • • Dispositions pour produire les ondes porteuses
- 1/08 • • Dispositions pour combiner les canaux
- 1/10 • • Aménagements des stations intermédiaires, p.ex. pour connecter et déconnecter
- 1/12 • • Dispositions pour réduire la diaphonie entre canaux
- 1/14 • • Dispositions pour produire des signaux d'appel ou de surveillance
- 1/16 • • Dispositions de contrôle
- 1/18 • dans lesquels toutes les ondes porteuses sont modulées en amplitude (H04J 1/02 a priorité) [3]
- 1/20 • dans lesquels au moins une onde porteuse est modulée angulairement (H04J 1/02 a priorité) [3]

3/00 Systèmes multiplex à division de temps (H04J 14/08 a priorité) [4, 5]

- 3/02 • Détails
- 3/04 • • Distributeurs combinés avec des modulateurs ou des démodulateurs
- 3/06 • • Dispositions de synchronisation

- 3/07 • • • utilisant le bourrage d'impulsions pour les systèmes à débits d'informations différents ou variables [3]
- 3/08 • • Dispositions de stations intermédiaires, p.ex. pour connecter et déconnecter
- 3/10 • • Dispositions pour réduire la diaphonie entre canaux
- 3/12 • • Dispositions pour produire les signaux d'appel ou de surveillance
- 3/14 • • Dispositifs de contrôle
- 3/16 • dans lesquels le temps attribué à chacun des canaux au cours d'un cycle de transmission est variable, p.ex. pour tenir compte de la complexité variable des signaux, pour adapter le nombre de canaux transmis (H04J 3/17, H04J 3/24 ont priorité) [4]
- 3/17 • dans lesquels le canal de transmission attribué à un premier usager peut être repris et assigné à un second usager si le premier devient non actif, p.ex. TASI [4]
- 3/18 • utilisant la compression de fréquence et l'expansion consécutive des signaux individuels
- 3/20 • utilisant le transfert résonnant [2]
- 3/22 • dans lesquels les sources ont des débits ou des codes différents [4]
- 3/24 • dans lesquels l'attribution est indiquée par une adresse (H04J 3/17 a priorité) [4]

H04J

- 3/26 • • dans lesquels l'information et l'adresse sont transmises simultanément [4]
- 4/00 **Systèmes multiplex combinés à division de temps et à division de fréquence** (H04J 13/00 a priorité) [2]
- 7/00 **Systèmes multiplex dans lesquels les amplitudes ou les durées des signaux dans chacun des canaux caractérisent ces signaux**
 - 7/02 • caractérisés par la polarité de l'amplitude
- 9/00 **Systèmes multiplex dans lesquels chaque canal est représenté par un type différent de modulation de la porteuse**
- 11/00 **Systèmes multiplex orthogonaux** (H04J 13/00 a priorité) [2]
- 13/00 **Systèmes de multiplexage en code** (pour des sauts de fréquence H04B 1/713) [2, 2011.01]

Note(s) [2011.01]

Lors du classement dans le présent groupe, tout aspect relatif aux techniques d'étalement de spectre qui ne sont pas particulières aux sauts de fréquence, s'il présente un intérêt pour la recherche peut également être classé dans le groupe H04B 1/69.

- 13/10 • Génération de codes [2011.01]
- 13/12 • • Génération de codes orthogonaux [2011.01]
- 13/14 • • Génération de codes avec une zone de corrélation nulle [2011.01]
- 13/16 • Attribution de codes [2011.01]
- 13/18 • • Attribution de codes orthogonaux [2011.01]
- 13/20 • • • ayant un facteur d'étalement orthogonal variable [OVSF] [2011.01]
- 13/22 • • Attribution de codes avec une zone de corrélation nulle [2011.01]
- 14/00 **Systèmes multiplex optiques** [5]
- 14/02 • Systèmes multiplex à division de longueur d'onde [5]
- 14/04 • Systèmes multiplex par mode [5]
- 14/06 • Systèmes multiplex par polarisation [5]
- 14/08 • Systèmes multiplex à division de temps [5]
- 99/00 **Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe** [2009.01]

H04K COMMUNICATIONS SECRÈTES; BROUILLAGE DES COMMUNICATIONS

Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "communication secrète" comprend les systèmes de transmission secrète sur fil ou radio, c. à d. les systèmes comportant à l'émission un dispositif qui modifie le signal de telle façon que l'information soit inintelligible à la réception, sans l'intervention d'un dispositif correspondant.

- 1/00 **Communications secrètes** (appareils à chiffrer ou à déchiffrer en soi G09C; systèmes à largeur de bande réduite ou porteuse supprimée H04B 1/66; techniques d'étalement de spectre H04B 1/69; en utilisant une sous-porteuse H04B 14/08; par multiplex H04J; systèmes de transmission d'information numérique secrète H04L 9/00; systèmes de télévision secrets ou à abonnement H04N 7/16, H04N 21/00)
 - 1/06 • en transmettant l'information des éléments de celle-ci à des vitesses anormales ou en ordre dispersé ou inversé
 - 1/08 • par variation de la polarisation des ondes transmises successivement
 - 1/10 • en utilisant deux signaux transmis simultanément ou successivement
- 1/02 • par addition d'un second signal pour rendre le signal désiré inintelligible
- 1/04 • par mélange des fréquences, p.ex. par transposition ou inversion de parties du spectre de fréquences ou par inversion de tout le spectre
- 3/00 **Brouillage de la communication; Contre-mesures** (contre-mesures utilisées dans les systèmes radar ou similaires G01S 7/00)

H04L TRANSMISSION D'INFORMATION NUMÉRIQUE, p.ex. COMMUNICATION TÉLÉGRAPHIQUE (machines à écrire B41J; transmetteurs d'ordres télégraphiques, systèmes télégraphiques d'incendie ou de police G08B; télégraphie optique G08B, G08C; systèmes télé-autographiques G08C; appareils à chiffrer ou à déchiffrer en soi G09C; codage, décodage ou conversion de codes, en général H03M; dispositions communes aux communications télégraphiques et téléphoniques H04M; sélection H04Q; réseaux de télécommunications sans fil H04W) [4]

Note(s)

La présente sous-classe couvre la transmission de signaux se présentant sous forme numérique et comprend la transmission de données, la communication télégraphique ou les méthodes ou dispositions pour le contrôle.

Schéma général

SYSTÈMES CARACTÉRISÉS PAR:

- Le code: Morse; Baudot; détails..... 15/00, 17/00, 13/00
- Autrement: pas à pas; imprimeurs mosaïque; autres..... 19/00, 21/00, 23/00

SYSTÈMES À BANDE DE BASE.....	25/00
SYSTÈMES À PORTEUSE MODULÉE.....	27/00
RÉSEAUX DE DONNÉES À COMMUTATION.....	12/00
DISPOSITIFS GÉNÉRAUX	
Sécurité: erreurs; secret.....	1/00, 9/00
Communications multiples; synchronisation.....	5/00, 7/00
AUTRES DISPOSITIONS, APPAREILS OU SYSTÈMES.....	29/00

1/00 Dispositions pour détecter ou empêcher les erreurs dans l'information reçue (correction de synchronisation H04L 7/00; dispositions dans la voie de transmission H04B)

- 1/02 • par réception à diversité (en général H04B 7/02)
- 1/04 • • utilisant la diversité de fréquence
- 1/06 • • utilisant la diversité d'espace
- 1/08 • par émission répétée, p.ex. système Verdan
- 1/12 • en utilisant un canal de retour
- 1/14 • • dans lequel les signaux sont renvoyés à l'émetteur pour être contrôlés
- 1/16 • • dans lequel le canal de retour porte des signaux de contrôle, p.ex. répétition de signaux de demande
- 1/18 • • Systèmes de répétition automatique, p.ex. système Van Duuren
- 1/20 • en utilisant un détecteur de la qualité du signal [3]
- 1/22 • en utilisant un appareil en excédent pour accroître la fiabilité [3]
- 1/24 • Essais pour s'assurer du fonctionnement correct [3]

5/00 Dispositions destinées à permettre l'usage multiple de la voie de transmission (communication multiplex en général H04J)

- 5/02 • Canaux caractérisés par le type de signal
- 5/04 • • les signaux étant représentés par différentes amplitudes ou polarités, p.ex. quadriplex
- 5/06 • • les signaux étant représentés par différentes fréquences (combinées avec le multiplex à division de temps H04L 5/26)
- 5/08 • • • chaque combinaison de signaux de différents canaux étant représentée par une fréquence déterminée
- 5/10 • • • avec production dynamo-électrique des courants porteurs; avec filtres mécaniques ou démodulateurs
- 5/12 • • les signaux étant représentés par différentes modulations de phase d'une seule porteuse
- 5/14 • Fonctionnement à double voie utilisant le même type de signal, c. à d. duplex (conditionnement pour transmission à double voie en général H04B 3/20)
- 5/16 • • Systèmes semi-duplex; Commutation duplex-simplex; Transmission de signaux de rupture
- 5/18 • • Changement automatique de la direction du trafic
- 5/20 • utilisant différentes combinaisons de lignes, p.ex. exploitation de circuits fantômes
- 5/22 • utilisant le multiplex à division de temps
- 5/24 • • avec des convertisseurs synchrones marche-arrêt
- 5/26 • • combinés avec l'emploi de fréquences différentes

7/00 Dispositions pour synchroniser le récepteur avec l'émetteur

- 7/02 • Commande de vitesse ou de phase au moyen des signaux de code reçus, les signaux ne contenant aucune information de synchronisation particulière
- 7/027 • • en extrayant le signal d'horloge ou de synchronisation du spectre du signal reçu, p.ex. en utilisant un circuit résonnant ou passe-bande [5]

- 7/033 • • en utilisant les transitions du signal reçu pour commander la phase de moyens générateurs du signal de synchronisation, p.ex. en utilisant une boucle verrouillée en phase [5]
- 7/04 • Commande de vitesse ou de phase au moyen de signaux de synchronisation
- 7/06 • • les signaux de synchronisation différant des signaux d'information en amplitude, polarité ou fréquence
- 7/08 • • les signaux de synchronisation revenant cycliquement
- 7/10 • • Dispositions pour synchronisation initiale

9/00 Dispositions pour les communications secrètes ou protégées (techniques d'étalement de spectre H04B 1/69)

Note(s)

Dans les groupes H04L 9/06-H04L 9/32, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 9/06 • l'appareil de chiffrement utilisant des registres à décalage ou des mémoires pour le codage par blocs, p.ex. système DES [5]
- 9/08 • • Répartition de clés [5]
- 9/10 • avec un boîtier, des caractéristiques physiques ou des commandes manuelles particuliers [5]
- 9/12 • Dispositifs de chiffrement d'émission et de réception synchronisés ou initialisés d'une manière particulière [5]
- 9/14 • utilisant plusieurs clés ou algorithmes [5]
- 9/16 • • qui sont changés pendant l'opération [5]
- 9/18 • Chiffrement par modification sérielle et continue du flux d'éléments de données, p.ex. systèmes de codage en continu [5]
- 9/20 • • Séquence de clé pseudo-aléatoire combinée élément par élément avec la séquence de données [5]
- 9/22 • • • avec un générateur de séquence pseudo-aléatoire particulier [5]
- 9/24 • • • la séquence étant produite par plus d'un générateur [5]
- 9/26 • • • produisant une séquence pseudo-aléatoire non linéaire [5]
- 9/28 • utilisant un algorithme de chiffrement particulier [5]
- 9/30 • • Clé publique, c. à d. l'algorithme de chiffrement étant impossible à inverser par ordinateur et les clés de chiffrement des utilisateurs n'exigeant pas le secret [5]
- 9/32 • comprenant des moyens pour vérifier l'identité ou l'autorisation d'un utilisateur du système (dispositions de sécurité pour protéger les calculateurs ou les systèmes de calculateurs contre une activité non autorisée G06F 21/00; appareils de distribution actionnés par carte d'identité codée ou carte de crédit codée G07F 7/08; spécialement adaptés à des réseaux de télécommunications sans fil H04W 12/00) [5]

- 9/34 • des bits ou des blocs de bits du message télégraphique étant interchangeés dans le temps [5]
- 9/36 • avec des moyens pour détecter des caractères non destinés à la transmission [5]
- 9/38 • le chiffrement étant effectué par un appareil mécanique, p.ex. cames rotatives, interrupteurs, perforatrices de bande à clavier de clé [5]
- 12/00 Réseaux de données à commutation** (interconnexion ou transfert d'information ou d'autres signaux entre mémoires, dispositifs d'entrée/sortie ou unités de traitement G06F 13/00); ; [5]
- 12/02 • Détails [5]
- 12/04 • • Tableaux de commutation [5]
- 12/06 • • Mécanismes ou circuits de réponse [5]
- 12/08 • • Distribution de numéros de messages; Comptage des caractères, des mots ou des messages [5]
- 12/10 • • Dispositions pour l'alimentation [5]
- 12/12 • • Dispositions pour la connexion ou la déconnexion à distance de sous-stations ou de leur équipement [5]
- 12/14 • • Dispositions pour la taxation [5]
- 12/16 • • Dispositions pour la fourniture de services particuliers aux abonnés [5]
- 12/18 • • • pour la diffusion ou les conférences [5]
- 12/20 • • • pour convertir la vitesse de transmission de la vitesse inhérente d'une sous-station à la vitesse inhérente d'autres sous-stations [5]
- 12/22 • • Dispositions pour interdire la prise de données sans autorisation dans un canal de transmission de données (moyens pour vérifier l'identité ou l'autorisation d'un usager dans un système de communications secrètes ou protégées H04L 9/32) [5]
- 12/24 • • Dispositions pour la maintenance ou la gestion [5]
- 12/26 • • Dispositions de surveillance; Dispositions d'essai [5]
- 12/28 • caractérisés par la configuration des liaisons, p.ex. réseaux locaux [LAN Local Area Networks] ou réseaux étendus [WAN Wide Area Networks] (réseaux de télécommunications sans fil H04W) [5, 6]
- 12/40 • • Réseaux à ligne bus [5, 6]
- 12/403 • • • avec commande centralisée, p.ex. interrogation [6]
- 12/407 • • • avec commande décentralisée [6]
- 12/413 • • • • avec accès aléatoire, p.ex. accès multiple avec détection de porteuse et détection de collision (CSMA-CD) [6]
- 12/417 • • • • avec accès déterminé, p.ex. passage de jeton [6]
- 12/42 • • Réseaux en boucle [5, 6]
- 12/423 • • • avec commande centralisée, p.ex. interrogation [6]
- 12/427 • • • avec commande décentralisée [6]
- 12/43 • • • • avec transmission synchrone, p.ex. multiplexage à division de temps (TDM), anneaux à tranches de temps [6]
- 12/433 • • • • avec transmission asynchrone, p.ex. anneau à jeton circulant, insertion de registre [6]
- 12/437 • • • Isolement de la défaillance de l'anneau ou reconfiguration [6]
- 12/44 • • Réseaux en étoile ou réseaux arborescents [5, 6]
- 12/46 • • Interconnexion de réseaux [5, 6]
- 12/50 • Systèmes de commutation de circuits, c.à d. systèmes dans lesquels la voie de transmission est stable pendant la communication [5, 6]
- 12/52 • • utilisant des techniques de division de temps (dans des systèmes de transmission numérique H04L 5/22) [5, 6]
- 12/54 • Systèmes de commutation par mémorisation et restitution [5, 6]
- 12/56 • • Systèmes de commutation par paquets [5, 6]
- 12/58 • • Systèmes de commutation de messages (sélection à code à permutation H04Q 3/02) [5, 6]
- 12/60 • • • Systèmes à relais manuel, p.ex. commutation à bouton poussoir [5, 6]
- 12/62 • • • • avec enregistrement à ruban perforé [5, 6]
- 12/64 • Systèmes de commutation hybrides [5, 6]
- 12/66 • Dispositions pour la connexion entre des réseaux ayant différents types de systèmes de commutation, p.ex. passerelles [5, 6]
- 13/00 Détails des appareils ou circuits compris dans les groupes H04L 15/00 ou H04L 17/00**
- 13/02 • Détails non particuliers aux récepteurs ou aux émetteurs
- 13/04 • • Mécanismes d'entraînement; Embrayages (en général F16)
- 13/06 • • Dispositifs de guidage ou d'alimentation en ruban ou papier
- 13/08 • • Moyens d'enregistrement intermédiaires
- 13/10 • • Distributeurs
- 13/12 • • • Distributeurs non mécaniques, p.ex. distributeurs à relais
- 13/14 • • • • Distributeurs électroniques (en général H03K 17/00)
- 13/16 • Détails des émetteurs, p.ex. barres-code, disques-code
- 13/18 • Détails des récepteurs
- 15/00 Appareils ou circuits locaux pour émettre ou recevoir les codes points traits, p.ex. le code Morse** (appareils pour l'enseignement de ces codes G09B; commutateurs pour claviers en général H01H 13/70, H03K 17/94; manipulation télégraphique H01H 21/86; codage en relation avec des claviers ou des dispositifs similaires, en général H03M 11/00)
- 15/03 • Manipulateurs combinés avec des générateurs de son [2]
- 15/04 • Appareils ou circuits à l'extrémité d'émission
- 15/06 • • avec un nombre limité de clés, p.ex. clé séparée pour chaque type d'élément de code
- 15/08 • • • avec une seule clé qui transmet des points dans une position et des traits dans une seconde position
- 15/10 • • • combinés avec un appareil perforateur
- 15/12 • • avec clavier coopérant avec des barres-code
- 15/14 • • • combinés avec un appareil perforateur
- 15/16 • • avec clavier coopérant avec des disques-code
- 15/18 • • Emetteurs automatiques, p.ex. commandés par ruban perforé
- 15/20 • • • avec des moyens de perception optique
- 15/22 • • Appareils ou circuits pour l'envoi d'un ou d'un nombre limité de signaux, p.ex. signaux de détresse
- 15/24 • Appareils ou circuits à l'extrémité de réception
- 15/26 • • fonctionnant uniquement à la réception de signaux de code déterminés à l'avance, p.ex. signaux de détresse, signaux d'appel de lignes à postes groupés
- 15/28 • • Appareils de reproduction de code
- 15/30 • • • Enregistreurs imprimeurs
- 15/32 • • • Enregistreurs perforateurs

15/34	• • Appareils pour enregistrer des signaux de code reçus après traduction, p.ex. des caractères types	25/18	• • Dispositions pour engendrer par induction des signaux télégraphiques (interrupteurs à bobine d'induction H01H 51/34; générateurs dynamo-électriques H02K)
17/00	Appareils ou circuits locaux pour émettre ou recevoir des codes dans lesquels chaque caractère est représenté par le même nombre d'éléments de code de longueur égale, p.ex. code Baudot (commutateurs pour claviers en général H01H 13/70, H03K 17/94; codage en relation avec des claviers ou des dispositifs similaires, en général H03M 11/00)	25/20	• • Circuits répéteurs; Circuits à relais
17/02	• Appareils ou circuits à l'extrémité d'émission	25/22	• • • Répéteurs pour conversion deux fils à quatre fils (en général H04B); Répéteurs pour conversion courant simple en courant double
17/04	• • avec clavier coopérant avec des barres-code	25/24	• • • Circuits à relais utilisant des tubes à décharge ou dispositifs à semi-conducteurs
17/06	• • • Moyens d'actionnement à contacts	25/26	• • • Circuits avec moyens de perception optique
17/08	• • • combinés avec des appareils perforateurs	25/28	• • • Répéteurs utilisant une modulation et une démodulation subséquente
17/10	• • avec clavier coopérant avec des disques-code	25/30	• Systèmes non synchrones
17/12	• • Emetteurs automatiques, p.ex. commandés par ruban perforé	25/32	• • caractérisés par le code employé
17/14	• • • avec des moyens de perception optique	25/34	• • • utilisant trois ou plusieurs amplitudes différentes, p.ex. code chiffré
17/16	• Appareils ou circuits à l'extrémité de réception	25/38	• Systèmes synchrones ou marche-arrêt, p.ex. pour code Baudot
17/18	• • Mécanismes de sélection de code	25/40	• • Circuits d'émission; Circuits de réception (circuits répéteurs, circuits à relais H04L 25/52)
17/20	• • utilisant des enregistreurs perforés	25/42	• • • à distributeurs mécaniques
17/22	• • utilisant une translation mécanique et une impression par tige à caractères	25/44	• • • à distributeurs à relais
17/24	• • utilisant une translation mécanique et une impression à porte-caractères, p.ex. roulette à caractères, cylindre à caractères	25/45	• • • à distributeurs électroniques (distributeurs électroniques en général H03K 17/00) [2]
17/26	• • utilisant une translation à mouvement d'ensemble	25/46	• • • à diapasons ou à lames vibrantes
17/28	• • utilisant une translation pneumatique ou hydraulique	25/48	• • • caractérisés par le code employé (H04L 25/49 a priorité) [2]
17/30	• • utilisant une translation électrique ou électronique	25/49	• • • à conversion de code au transmetteur; à pré-distorsion; à insertion d'intervalles morts pour obtenir un spectre de fréquence désiré; à au moins trois niveaux d'amplitude [2]
19/00	Appareils ou circuits locaux pour systèmes pas à pas	25/493	• • • • par codage de transition, c. à d. par codage avant transmission de la position temporelle ou du sens de la variation de la valeur d'un signal [3]
21/00	Appareils ou circuits locaux pour systèmes télégraphiques à imprimeur mosaïque	25/497	• • • • par codage corrélatif, p.ex. par codage à réponse partielle ou par codage par modulation à échos [3]
21/02	• à l'extrémité d'émission	25/52	• • Circuits répéteurs; Circuits à relais
21/04	• à l'extrémité de réception	25/54	• • • à distributeurs mécaniques
23/00	Appareils ou circuits locaux pour systèmes autres que ceux couverts par les groupes H04L 15/00-H04L 21/00	25/56	• • • Répéteurs régénérateurs non électriques
23/02	• adaptés pour la signalisation orthogonale [2]	25/58	• • • à distributeurs à relais
25/00	Systèmes à bande de base	25/60	• • • Répéteurs régénérateurs avec commutateurs électromagnétiques
25/02	• Détails (circuits en général pour manipulation d'impulsions H03K; dans les systèmes à ligne de transmission en général H04B 3/02)	25/62	• • • à diapasons ou lames vibrantes
25/03	• • Réseaux de mise en forme pour émetteur ou récepteur, p.ex. réseaux de mise en forme adaptatifs (réseaux d'impédance en soi H03H) [2]	25/64	• • • Répéteurs régénérateurs marche-arrêt utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs
25/04	• • • Réseaux de mise en forme passifs [2]	25/66	• • • Répéteurs synchrones utilisant des tubes à décharge ou des dispositifs à semi-conducteurs
25/05	• • Mémorisation électrique ou magnétique des signaux avant la transmission ou la retransmission pour modifier la cadence de transmission [7]	27/00	Systèmes à porteuse modulée
25/06	• • Moyens pour rétablir le niveau à courant continu; Correction de distorsion de polarisation	27/01	• Egaliseurs [5]
25/08	• • Modifications pour réduire les perturbations; Modifications pour réduire les effets des défauts de ligne	27/02	• Systèmes à courant porteur à modulation d'amplitude, p.ex. utilisant la manipulation par tout ou rien; Modulation à bande latérale unique ou à bande résiduelle (H04L 27/32 a priorité) [2, 5]
25/10	• • Compensation des variations de l'équilibrage de ligne	27/04	• • Circuits de modulation (en général H03C); Circuits émetteurs
25/12	• • Compensation des variations de l'impédance de ligne	27/06	• • Circuits de démodulation (en général H03D); Circuits récepteurs
25/14	• • Dispositifs diviseurs de canaux	27/08	• • Dispositions de régulation d'amplitude
25/17	• • Dispositifs d'interpolation [4]	27/10	• Systèmes à courant porteur à modulation de fréquence, p.ex. utilisant une manipulation à décalage de fréquence (H04L 27/32 a priorité) [5]

H04L

27/12	• • Circuits de modulation (en général H03C); Circuits émetteurs	27/30	• • dans lesquels chaque élément de code est représenté par une combinaison de fréquences
27/14	• • Circuits de démodulation (en général H03D); Circuits récepteurs	27/32	• Systèmes à courant porteur caractérisés par des combinaisons de plusieurs types de systèmes couverts par les groupes H04L 27/02, H04L 27/10, H04L 27/18, ou H04L 27/26 [5]
27/144	• • • avec démodulation utilisant les propriétés spectrales du signal reçu, p.ex. en utilisant des éléments sélectifs de la fréquence ou sensibles à la fréquence [6]	27/34	• • Systèmes à courant porteur à modulation de phase et d'amplitude, p.ex. en quadrature d'amplitude [5]
27/148	• • • • utilisant des filtres, y compris des filtres du type PLL [6]	27/36	• • • Circuits de modulation; Circuits émetteurs [5]
27/152	• • • • utilisant des oscillateurs commandés, p.ex. dispositions PLL [6]	27/38	• • • Circuits de démodulation; Circuits récepteurs [5]
27/156	• • • avec démodulation utilisant les propriétés temporelles du signal reçu, p.ex. détectant la largeur de l'impulsion [6]	29/00	Dispositions, appareils, circuits ou systèmes non couverts par un seul des groupes H04L 1/00- H04L 27/00 (interconnexion ou transfert d'information ou d'autres signaux entre mémoires, dispositifs d'entrée/sortie ou unités de traitement G06F 13/00) [5]
27/16	• • Dispositifs de régulation de fréquence	29/02	• Commande de la communication; Traitement de la communication (H04L 29/12, H04L 29/14 ont priorité) [5]
27/18	• Systèmes à courant porteur à modulation de phase, c. à d. utilisant une manipulation à décalage de phase (H04L 27/32 a priorité) [5]	29/04	• • pour plusieurs lignes de communication [5]
27/20	• • Circuits de modulation (en général H03C); Circuits émetteurs	29/06	• • caractérisés par un protocole [5]
27/22	• • Circuits de démodulation (en général H03D); Circuits récepteurs	29/08	• • • Procédure de commande de la transmission, p.ex. procédure de commande du niveau de la liaison [5]
27/227	• • • utilisant une démodulation cohérente [6]	29/10	• • caractérisés par un interface, p.ex. par l'interface entre le niveau de la liaison et le niveau physique [5]
27/233	• • • utilisant une démodulation non cohérente [6]	29/12	• caractérisés par le terminal de données [5]
27/24	• • Systèmes de signalisation en demi-onde	29/14	• Contre-mesures pour remédier à un défaut [5]
27/26	• Systèmes utilisant des codes à fréquences multiples (H04L 27/32 a priorité) [5]		
27/28	• • à émission simultanée de fréquences différentes, chacune représentant un élément de code		

H04M COMMUNICATIONS TÉLÉPHONIQUES (circuits pour la commande d'autres appareils par un câble téléphonique et ne comprenant pas d'appareil de commutation téléphonique G08)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les systèmes de communication téléphonique combinés avec d'autres systèmes électriques;
 - les dispositions d'essai spécialement adaptées aux systèmes de communication téléphonique.
- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "abonné" est l'expression générale en ce qui concerne l'équipement terminal, p.ex. téléphones d'usage public;
 - "sous-station" signifie un équipement d'abonné ou de contrôle qui peut connecter un seul abonné à une ligne sans faire de choix en ce qui concerne l'abonné;
 - "satellite" est un type de central dont le fonctionnement dépend de signaux de commande reçus d'un central de supervision;
 - "centres de commutation" comprend les centraux et les satellites.

Schéma général

SYSTÈMES

Combinés; à postes groupés; à prépaiement.....11/00, 13/00, 17/00

ÉQUIPEMENT ET DISPOSITIONS

Équipement.....1/00

Centraux: automatiques; manuels.....3/00, 5/00

Interconnexions: centralisées; non centralisées.....7/00, 9/00

Contrôle; alimentation.....15/00, 19/00

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE.....99/00

**1/00 Équipement de sous-station, p.ex. pour utilisation
par l'abonné** (fonctions ou services prévus aux centraux
pour l'abonné H04M 3/00; postes avec jetons à
prépaiement H04M 17/00; dispositions d'alimentation
H04M 19/08) [1, 7]

1/02 • Caractéristiques de structure des appareils
téléphoniques

1/03 • • Caractéristiques de structure des microphones ou
écouteurs, p.ex. appareils téléphoniques
portatifs [2]

1/04 • • Supports pour microphones ou écouteurs

1/05 • • • spécialement adaptés pour l'usage sur la tête, la
gorge ou la poitrine

1/06 • • • Crochets; Berceaux

- 1/08 • • • • associés avec des interrupteurs actionnés par le poids de l'écouteur ou du combiné
- 1/10 • • • • associés avec des interrupteurs commandés par effet magnétique dû à la proximité de l'écouteur ou du combiné
- 1/11 • • Supports d'appareils, p.ex. comportant des repose-bras
- 1/12 • • • Supports réglables, p.ex. extensibles
- 1/13 • • • • à pantographe
- 1/14 • • • avec des moyens élastiques pour supprimer les vibrations externes
- 1/15 • • Protection ou guidage de cordon de téléphone [5]
- 1/17 • • Dispositifs hygiéniques ou sanitaires sur équipement téléphonique (pour embouchures ou écouteurs H04R 1/12) [2]
- 1/18 • • Appareils téléphoniques spécialement adaptés à la marine, les mines ou d'autres endroits exposés aux dangers d'environnement (H04M 1/19 a priorité)
- 1/19 • • Dispositions de microphones, écouteurs, ou appareils complets pour empêcher l'écoute indiscreète, pour atténuer le bruit ou pour empêcher la transmission indésirable; Embouchures ou écouteurs spécialement adaptés à cet effet (circuits pour empêcher l'écoute indiscreète H04M 1/68; cabines téléphoniques E04H 1/14)
- 1/20 • • Dispositions pour empêcher la réaction acoustique (H04M 1/62 a priorité)
- 1/21 • • Combinaisons avec un équipement auxiliaire, p.ex. avec pendule ou bloc-notes
- 1/215 • • • par des moyens de couplage non intrusifs, p.ex. coupleurs acoustiques [7]
- 1/22 • • Eclairage; Dispositions pour améliorer la visibilité des caractères des cadrans
- 1/23 • • Structure ou montage de cadrans ou de dispositifs équivalents; Moyens pour en faciliter l'usage (par amélioration de la visibilité H04M 1/22)
- 1/24 • Dispositions pour les essais
- 1/247 • Appareils téléphoniques munis de moyens d'aide à l'utilisateur ou de moyens de sélection de fonction facilitant leur emploi [7]
- 1/253 • Appareils téléphoniques utilisant la transmission numérique de la parole [7]
- 1/26 • Dispositifs pour appeler un abonné (H04M 1/66 a priorité) [1, 7]
- 1/27 • • Dispositifs dans lesquels plusieurs signaux peuvent être enregistrés simultanément [2]
- 1/272 • • • avec possibilité d'emmagasiner un seul numéro d'abonné à la fois, p.ex. au moyen de clavier ou de cadran [2]
- 1/274 • • • avec possibilité d'emmagasiner plus d'un numéro d'abonné à la fois [2]
- 1/2745 • • • • utilisant des mémoires électroniques statiques, c. à d. des mémoires dont le fonctionnement ne requiert pas de mouvement relatif entre des moyens d'emmagasinement et un transducteur, p.ex. puces électroniques [7]
- 1/275 • • • • • mis en oeuvre au moyen de répertoires électroniques portatifs [7]
- 1/2755 • • • • • dont le contenu est fourni par balayage optique [7]
- 1/276 • • • • utilisant un enregistrement magnétique, p.ex. sur ruban [2]
- 1/278 • • • • utilisant des cartes ou des rubans perforés [2]
- 1/30 • • Dispositifs qui émettent et transmettent un seul caractère à la fois
- 1/31 • • • par coupure du courant pour envoyer des trains d'impulsions; par ouverture et fermeture périodique de contacts pour engendrer des trains d'impulsions [2]
- 1/315 • • • • Embrayages, mécanismes à ressorts, régulateurs de vitesse, p.ex. freins centrifuges (H04M 1/32-H04M 1/40 ont priorité) [3]
- 1/32 • • • • Dispositifs de verrouillage pendant la transmission pour empêcher une interférence par l'abonné
- 1/34 • • • • Mouvement retardateur ou autres dispositions pour assurer une pause entre des émissions successives de caractères
- 1/38 • • • • Impulsions émises par un mouvement limité de façon variable par l'imposition d'un arrêt
- 1/40 • • • • dans les mécanismes de transmission de défauts de courts-circuits dus à une opération de calage ou de défauts de continuité pendant une partie variable d'un cycle
- 1/50 • • • en produisant ou sélectionnant des courants de fréquences prédéterminées ou des combinaisons de fréquences [2]
- 1/515 • • en produisant ou sélectionnant d'autres signaux que des trains d'impulsions de formes semblables ou d'autres signaux que des courants d'une ou plusieurs fréquences différentes, p.ex. production de signaux en courant continu de polarité alternée, impulsions codées ou sélection par impédances [2]
- 1/52 • • Dispositions dans lesquelles un cadran ou un moyen analogue est couplé mécaniquement à un sélecteur de ligne
- 1/53 • • Production de signaux additionnels, p.ex. impulsions additionnelles [2]
- 1/54 • • • Dispositions dans lesquelles un cadran ou un moyen analogue produit des signaux d'identification, p.ex. dans des systèmes à lignes à postes groupés [2]
- 1/56 • Dispositions pour indiquer ou enregistrer le numéro appelé sur l'appareil de l'abonné demandeur
- 1/57 • Dispositions pour indiquer ou enregistrer le numéro de l'abonné demandeur à l'appareil de l'abonné demandé (à l'appareil de l'opérateur d'un central manuel H04M 5/20) [2]
- 1/58 • Circuits protégés contre les bruits d'ambiance
- 1/60 • comprenant des amplificateurs de parole
- 1/62 • • Dispositions structurelles
- 1/64 • Dispositions automatiques pour répondre aux appels; Dispositions automatiques pour enregistrer des messages pour abonnés absents; Dispositions pour enregistrer des conversations (systèmes de dictée centralisée H04M 11/10) [1, 7]
- 1/65 • • Dispositions d'enregistrement [2, 7]
- 1/652 • • • Moyens pour écouter les messages enregistrés par commande à distance via une ligne téléphonique (H04M 1/658 a priorité) [7]
- 1/654 • • • Circuits de surveillance de la ligne téléphonique à cet effet, p.ex. détecteurs de sonnerie téléphonique [7]
- 1/656 • • • pour enregistrer des conversations [7]
- 1/658 • • • Moyens pour diriger des messages enregistrés à d'autres extensions ou équipements [7]
- 1/66 • avec des moyens pour empêcher les appels non autorisés ou faux appels (vérification de l'identité ou de l'autorisation d'un utilisateur dans les communications numériques secrètes ou protégées H04L 9/32) [1, 7]

- 1/663 • • Dispositions pour empêcher les appels non autorisés vers un appareil téléphonique [7]
- 1/665 • • • en vérifiant la validité d'un code [7]
- 1/667 • • Dispositions pour empêcher les appels non autorisés provenant d'un appareil téléphonique (H04M 1/677 a priorité) [7]
- 1/67 • • • par des moyens électroniques [7]
- 1/673 • • • • l'utilisateur devant introduire un code par clavier [7]
- 1/675 • • • • l'utilisateur devant insérer une carte codée, p.ex. une carte intelligente comportant une puce à circuit intégré [7]
- 1/677 • • Dispositions pour empêcher la composition ou l'émission de numéros prédéterminés de téléphone ou de types sélectionnés de numéros de téléphone, p.ex. numéros à longue distance [7]
- 1/68 • Circuits pour empêcher l'écoute indiscrete
- 1/70 • • Dispositions de verrouillage ou de secret dans les systèmes à lignes à postes groupés
- 1/72 • Dispositions d'extension des sous-stations; Téléphones sans fil, c. à d. dispositifs pour établir des connexions sans fil aux stations de base sans sélection de l'itinéraire [1, 7]
- 1/723 • • utilisant plusieurs extensions par ligne (H04M 1/725 a priorité) [7]
- 1/725 • • Téléphones sans fil [7]
- 1/727 • • • Dispositions de transfert du code d'identification [7]
- 1/73 • • • Dispositions pour économiser la batterie [7]
- 1/733 • • • avec plusieurs stations de base connectées à plusieurs lignes [7]
- 1/737 • • • caractérisés par une transmission d'ondes électromagnétiques autres que des ondes hertziennes, p.ex. d'ondes infrarouges [7]
- 1/738 • Circuits d'interface pour le couplage de sous-stations aux lignes téléphoniques externes (H04M 1/78 a priorité) [7]
- 1/74 • • avec des moyens pour diminuer les interférences; avec des moyens pour diminuer les effets dus aux défauts de ligne
- 1/76 • • Compensation pour les différences d'impédance de ligne
- 1/78 • Circuits dans lesquels des signaux vocaux à basse fréquence se déplacent dans un sens sur une ligne, alors que dans l'autre sens de la ligne les signaux à fréquence vocale sont modulés sur un signal porteur à haute fréquence [2]
- 1/80 • Circuits de maintien de ligne téléphonique [7]
- 1/82 • Circuits de surveillance de ligne pour la progression d'appel ou la détermination d'état [7]
- 3/00 Centraux automatiques ou semi-automatiques**
- 3/02 • Appel de sous-stations, p.ex. par sonnerie (appel sélectif H04Q)
- 3/04 • • le signal d'appel étant fourni par un sélecteur final
- 3/06 • • le signal d'appel étant fourni par un circuit de ligne d'abonné
- 3/08 • Indication des défauts dans des circuits ou des appareils
- 3/10 • • fournissant des signaux de défaut ou de dérangement
- 3/12 • • marquant les circuits en dérangement "occupé"; permettant aux équipements de se libérer de circuits en dérangement
- 3/14 • • signalant l'existence de l'état "décroché" permanent
- 3/16 • • avec disposition de verrouillage ou de secret dans les systèmes de lignes à postes groupés
- 3/18 • • avec des moyens pour diminuer les interférences; avec des moyens pour diminuer les effets dus aux défauts de ligne
- 3/20 • • avec des moyens pour couper les liaisons existantes; avec des moyens pour intervenir dans les conversations
- 3/22 • Dispositions de supervision, de contrôle ou d'essai
- 3/24 • • avec vérification du fonctionnement normal
- 3/26 • • avec des moyens pour appliquer des signaux de test
- 3/28 • • • Essai de service automatique
- 3/30 • • • • pour les lignes d'abonnés
- 3/32 • • • • pour les lignes entre centraux
- 3/34 • • • Essai de diaphonie
- 3/36 • • Comptage statistique, p.ex. enregistrement des cas où le trafic dépasse la capacité des tronçons
- 3/38 • Dispositions de service gradué, c. à d. interdiction à quelques abonnés d'établir certaines connexions (dispositions de mise à la suite H04Q 3/64)
- 3/40 • Applications des amplificateurs de parole
- 3/42 • Systèmes fournissant des fonctions ou des services particuliers aux abonnés (spécialement adaptés à des réseaux de télécommunications sans fil H04W 4/00)
- 3/424 • • Dispositions de recomposition automatique (à l'appareil de l'abonné H04M 1/27) [7]
- 3/428 • • Dispositions pour placer des appels entrants en attente [7]
- 3/432 • • Dispositions pour appeler un abonné à un moment déterminé, p. ex. service d'appel matinal [7]
- 3/436 • • Dispositions pour intercepter des appels entrants [7]
- 3/44 • • Dispositions de connexions additionnelles procurant un accès aux abonnés demandés fréquemment, p. ex. numérotation abrégée (à l'appareil de l'abonné H04M 1/27; recomposition automatique H04M 3/424) [1, 7]
- 3/46 • • Dispositions pour appeler plusieurs sous-stations dans un ordre déterminé jusqu'à ce qu'une réponse soit obtenue
- 3/48 • • Dispositions pour rappeler un abonné demandeur lorsque l'abonné cesse d'être occupé
- 3/487 • • Dispositions pour fournir des services d'information, p. ex. des services à parole enregistrée ou l'indication de l'heure [7]
- 3/493 • • • Services d'information interactifs, p. ex. renseignements sur l'annuaire téléphonique [7]
- 3/50 • • Dispositions centralisées pour répondre aux appels; Dispositions centralisées pour enregistrer des messages pour abonnés absents ou occupés (H04M 3/487 a priorité; systèmes de dictée centralisés H04M 11/10) [1, 7]
- 3/51 • • • Dispositions centralisées de réponse aux appels demandant l'intervention d'un opérateur [7]
- 3/52 • • • • Dispositions pour aiguiller vers des opérateurs les appels à destination de numéros non attribués
- 3/523 • • • • avec répartition ou mise en file d'attente des appels [7]
- 3/527 • • • Dispositions centralisées de réponse aux appels ne demandant pas l'intervention d'un opérateur [7]
- 3/53 • • • Dispositions centralisées pour enregistrer des messages entrants [7]
- 3/533 • • • • Systèmes de messagerie vocale [7]

3/537	• • • Dispositions pour indiquer la présence d'un message enregistré [7]	9/02	• comprenant une ligne commune pour tous les groupes
3/54	• • Dispositions pour dériver des appels d'un abonné à un autre abonné déterminé	9/04	• comprenant une ligne séparée pour chaque paire de groupe
3/56	• • Dispositions pour connecter plusieurs abonnés à un circuit commun, c. à d. pour permettre la transmission de conférences (systèmes de vidéoconférence H04N 7/15)	9/06	• comprenant des combinaisons de lignes d'interconnexion
3/58	• • Dispositions pour transférer les appels reçus d'un abonné à un autre; Dispositions pour permettre des conversations intérimaires entre le demandeur ou le demandé et une tierce personne (circuits de maintien de ligne dans une sous-station H04M 1/80) [1, 7]	9/08	• Systèmes téléphoniques à haut-parleur à double sens comportant des moyens pour conditionner le signal, p.ex. pour supprimer les échos dans l'une ou les deux directions du trafic
3/60	• Systèmes semi-automatiques, c. à d. systèmes dans lesquels la sélection numérique de la ligne sortante est sous le contrôle d'un opérateur	9/10	• • avec commutation de direction de transmission par fréquence vocale
3/62	• • Equipement de clavier	11/00	Systèmes de communication téléphonique spécialement adaptés pour être combinés avec d'autres systèmes électriques
3/64	• • Dispositions pour signaler le numéro ou la catégorie de la ligne appelante à l'opérateur (entre opérateurs dans une liaison entre centraux H04M 5/18)	11/02	• avec sonnerie ou systèmes annonciateurs
5/00	Centraux manuels (équipement de sous-station en général H04M 1/00)	11/04	• avec systèmes d'alarme, p.ex. systèmes d'alarme d'incendie, de police ou systèmes antivol
5/02	• Détails structurels (jacks, fiches H01R 24/58)	11/06	• Transmission simultanée téléphonique et de données, p.ex. transmission télégraphique sur les mêmes conducteurs
5/04	• Dispositions pour indiquer des appels ou des connexions de contrôle d'appel ou de fin de conversation	11/08	• spécialement adaptés pour recevoir au choix des matières récréatives ou des informations
5/06	• • permettant une distribution d'appel automatique	11/10	• avec systèmes d'enregistrement et de reproduction de dictée
5/08	• utilisant des moyens de connexions autres que des cordons	13/00	Systèmes à lignes à postes groupés (équipement de sous-station H04M 1/00; équipement de central H04M 3/00, H04M 5/00; dispositifs de comptage H04M 15/36)
5/10	• utilisant une fiche séparée pour chaque abonné	15/00	Dispositions de comptage, de contrôle de durée ou d'indication de durée
5/12	• Appels de sous-stations, p.ex. par sonnerie	15/02	• pour rompre une connexion après un temps déterminé
5/14	• Applications des amplificateurs de parole	15/04	• pour enregistrer des appels sous forme imprimée, perforée ou autre forme permanente
5/16	• avec des moyens pour réduire les interférences; avec des moyens pour réduire les effets dus aux défauts de ligne	15/06	• • pour enregistrer la catégorie ou le numéro d'un appelant ou d'un appelé
5/18	• Dispositions pour signaler la catégorie ou le numéro de la ligne appelée ou appelante d'un central à un autre	15/08	• pour compter les appels de demandés
5/20	• • Dispositions pour indiquer les numéros des lignes entrantes	15/10	• pour compter les appels à partir des demandeurs
7/00	Dispositions d'interconnexion entre centres de commutation	15/12	• • pour discrimination de comptage
7/02	• pour compenser les différences de potentiel de terre	15/14	• • • selon la catégorie du demandeur
7/04	• pour compenser des différences d'impédance de ligne	15/16	• • • selon la liaison obtenue
7/06	• utilisant des connexions auxiliaires pour la commande ou la surveillance	15/18	• • • selon la durée de l'appel
7/08	• pour l'exploitation des circuits fantômes	15/20	• • • • Dispositions d'enregistrement ou d'indication du temps passé par l'opérateur
7/10	• pour l'exploitation à double sens, c. à d. les appels peuvent être envoyés dans n'importe quelle direction par la même connexion	15/22	• • • suivant l'heure de la journée
7/12	• pour l'exploitation entre centraux comportant différents types d'équipement de commutation, p.ex. à entraînement mécanique et pas à pas ou décimal et non décimal	15/24	• • • empêchant le comptage d'appels gratuits pour certaines lignes, p.ex. aux postes d'incendie ou d'ambulance
7/14	• dans des systèmes comprenant des centres de commutation principaux et subordonnés (source d'alimentation de courant dans un centre de commutation subordonné à partir d'un central principal H04M 19/06)	15/26	• • avec un compteur au central commandé par un opérateur
7/16	• dans des systèmes utilisant des fréquences porteuses	15/28	• avec compteur à la sous-station
9/00	Dispositions d'interconnexion ne comportant pas de commutation centralisée	15/30	• • le compteur n'étant pas commandé à partir du central
		15/32	• Dispositions de comptage pour satellites ou distributeurs qui relient une ou plusieurs lignes de central avec un groupe de lignes locales
		15/34	• Dispositions de comptage pour standards privés
		15/36	• Dispositions de comptage pour lignes à postes groupés
		15/38	• Comptage par appareils autres que du type compteur mécanique pas à pas
		17/00	Systèmes téléphoniques à prépaiement (utilisant une carte codée pour autoriser des appels provenant d'un appareil téléphonique H04M 1/675) [1, 7]

H04M

- | | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 17/02 | • Systèmes à prépaiement à monnaie ou à jeton | 19/06 | • dans lesquelles les sources d'alimentation de courant à des centres de commutation subordonnés sont chargées à partir du central principal |
| 19/00 | Dispositions d'alimentation de courant pour systèmes téléphoniques (pour équipement de sélection H04Q 1/28) | 19/08 | • avec des sources d'alimentation de courant aux sous-stations (produisant un courant de sonnerie H04M 19/04) [1, 7] |
| 19/02 | • fournissant un courant de sonnerie ou des tonalités de surveillance, p.ex. tonalité de numérotation ou tonalité d'occupation | 99/00 | Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2006.01] |
| 19/04 | • le courant de sonnerie étant produit aux sous-stations | | |

H04N TRANSMISSION D'IMAGES, p.ex. TÉLÉVISION [4]

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - la transmission d'images ou la reproduction momentanée ou permanente localement ou à distance par des procédés comportant l'un et l'autre des processus suivants:
processus (a): le balayage d'une image, c. à d. l'action de résoudre toute la surface d'image en des éléments d'image individuels et celle d'élaborer des signaux électriques correspondants représentatifs de l'image, simultanément ou successivement;
processus (b): la reproduction de toute la surface d'image par la reproduction des éléments d'image individuels dans lesquels l'image est résolue par des signaux électriques correspondants représentatifs de l'image simultanément ou successivement;
 - (dans le groupe H04N 1/00) la transmission ou la reproduction d'images arbitrairement composées, où les variations locales de luminance de l'image ne sont pas variables dans le temps, p.ex. documents (écrits et imprimés), cartes, graphiques, photographies (autres que les films cinématographiques);
 - les circuits spécialement conçus pour les signaux de transmission d'images, p.ex. des signaux de télévision, à la différence des signaux occupant uniquement une bande de fréquence particulière.
- La présente sous-classe ne couvre pas:
 - les circuits ou autres parties des systèmes faisant l'objet d'autres sous-classes, qui sont couverts par les sous-classes correspondantes, p.ex. H03C, H03F, H03J, H04B, H04H;
 - les systèmes dans lesquels sont analysés, suivant le processus (a) de la note (1), des caractères alphanumériques lisibles ou analogues, de façon à obtenir un signal électrique permettant d'identifier lesdits caractères par comparaison à l'information mise en mémoire, qui sont couverts par la sous-classe G06K.
 - les systèmes pour copier directement par voie photographique l'original d'une image, dans lesquels un signal électrique représentatif de l'image est obtenu suivant ledit processus (a) et utilisé pour modifier le fonctionnement du système, p.ex. pour régler la lamination, qui sont couverts par la classe G03;
 - les systèmes de reproduction suivant le processus (b) de la note (1), de figures comportant des caractères de forme alphanumérique ou analogue, mais comportant la production de l'équivalent d'un signal qui serait obtenu suivant ledit processus (a), p.ex. par tambour, carte ou bande perforées, signal de commande codé ou autres moyens, qui sont couverts par les sous-classes pour application, p.ex. G01D, G06T, H04L;
 - les systèmes de reproduction suivant ledit processus (b) d'images comportant des caractères de forme alphanumérique ou analogue et comprenant la production, suivant ledit processus (a), de signaux électriques représentatifs de l'image par assemblage préétabli de tels caractères, ou enregistrement de ceux-ci, formant partie intégrante desdits systèmes, qui sont couverts par les sous-classes pour l'application, p.ex. B41B, G06K, sous réserve des applications qui sont couvertes par la présente sous-classe;
 - les procédés d'imprimerie, de duplication ou de marquage, les matériaux à cet effet, qui sont couverts par les sous-classes appropriées, p.ex. B41C, B41J, B41M, G03C, G03F, G03G.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "systèmes de télévision" signifie des systèmes de transmission et de reproduction d'images arbitrairement composées, dans lesquelles les variations locales de luminance de l'image peuvent changer dans le temps, p.ex. scènes animées, enregistrement de telles scènes, tels que les films cinématographiques.

Note(s)

Dans les groupes H04N 1/00-H04N 17/00, il est souhaitable d'ajouter le code d'indexation du groupe H04N 101/00.

1/00 Balayage, transmission ou reproduction de documents ou similaires, p.ex. transmission de fac-similés; Leurs détails [3, 4]

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 1/024 | • Détails des têtes de balayage [3, 4] | 1/031 | • • • les photodétecteurs ayant une correspondance biunivoque et optiquement positive avec les éléments d'image balayés, p.ex. capteurs linéaires de contact [6] |
| 1/028 | • pour la lecture d'images [3, 4] | 1/032 | • pour la reproduction d'images [3, 4] |
| 1/029 | • • Têtes focalisées optiquement sur un seul élément d'image à un moment donné [6] | 1/034 | • • utilisant de l'encre, p.ex. têtes à jet d'encre [5] |
| 1/03 | • • avec des photodétecteurs disposés dans un ensemble sensiblement linéaire (balayage des ensembles linéaires H04N 1/19) [6] | 1/036 | • • pour la reproduction optique [3, 4] |
| | | 1/04 | • Dispositions de balayage (H04N 1/387 a priorité) [4] |
| | | 1/047 | • Détection, commande ou compensation d'erreurs de la vitesse ou de la position de balayage (H04N 1/17 a priorité) [6] |
| | | 1/053 | • • dans la direction principale de balayage, p.ex. synchronisation du début d'une ligne ou des éléments d'image dans une ligne [6] |
| | | 1/06 | • employant des surfaces-soutiens d'images cylindriques [4] |

- 1/08 • • • Mécanismes pour monter ou fixer la feuille sur le tambour [4]
- 1/10 • • employant des supports d'images plans [4]
- 1/107 • • • avec un balayage manuel [6]
- 1/113 • • utilisant des miroirs oscillants ou rotatifs [6]
- 1/12 • • utilisant l'avance de la feuille comme composant de balayage lente (utilisant des ensembles composés de plusieurs éléments H04N 1/19) [4, 6]
- 1/14 • • • employant une courroie sans fin rotative portant les éléments de balayage [4]
- 1/16 • • • employant un système rotatif hélicoïdal [4]
- 1/17 • • la vitesse de balayage dépendant du contenu de l'image [3, 4]
- 1/19 • • utilisant des ensembles composés de plusieurs éléments [6]
- 1/191 • • • l'ensemble comprenant un ensemble unidimensionnel [6]
- 1/192 • • • • Balayage simultané des éléments d'image sur une ligne principale de balayage [6]
- 1/193 • • • • • utilisant des ensembles linéaires balayés électriquement [6]
- 1/195 • • • l'ensemble comprenant un ensemble à deux dimensions [6]
- 1/203 • • Balayage simultané de plusieurs images séparées [6]
- 1/207 • • Balayage simultané de l'image originale et de l'image reproduite avec un dispositif de balayage commun [6]
- 1/21 • Enregistrement intermédiaire de l'information (H04N 1/387, H04N 1/41 ont priorité) [4]
- 1/23 • Dispositions pour la reproduction (détails des têtes de balayage H04N 1/024; dispositions de balayage à cet effet H04N 1/04) [4]
- 1/27 • • comportant la formation d'une image magnétique intermédiaire [4]
- 1/29 • • comportant la formation d'une image électrostatique intermédiaire [4]
- 1/31 • • Dispositions mécaniques pour la transmission d'images, p.ex. adaptation d'embrayages, d'engrenages, de transmissions à engrenages [4]
- 1/32 • Circuits ou dispositions pour la commande ou le contrôle entre l'émetteur et le récepteur
- 1/327 • • Amorçage, continuation ou cessation d'une communication à mode unique; Echange de signaux à cet effet [6]
- 1/333 • • Signalisation ou changement de mode; Echange de signaux à cet effet [6]
- 1/34 • • pour systèmes à pièces de monnaie
- 1/36 • • pour la synchronisation ou la mise en phase de l'émetteur et du récepteur
- 1/38 • Circuits ou dispositions de suppression ou d'élimination des parties non désirées de l'image (H04N 1/387 a priorité) [4]
- 1/387 • Composition, repositionnement ou autre modification des originaux [4]
- 1/393 • • Agrandissement ou réduction [4]
- 1/40 • Circuits des signaux d'image (H04N 1/387 a priorité) [4]
- 1/401 • • Compensation de la réponse inégale selon la position de la tête de lecture ou de reproduction (H04N 1/403 a priorité) [6]
- 1/403 • • Discrimination entre les deux tons dans le signal d'image d'un original à deux tons [6]
- 1/405 • • Conversion en demi-teintes, c.à d. conversion du signal d'image d'un original à tons continus en un signal correspondant ne possédant que deux niveaux [6]
- 1/407 • • Commande ou modification de la gradation des tons ou des niveaux extrêmes, p.ex. du niveau de fond [6]
- 1/409 • • Amélioration des contours ou des détails; Suppression du bruit ou des erreurs [6]
- 1/41 • Réduction de la largeur de bande ou de la redondance (par balayage H04N 1/17) [3]
- 1/411 • • pour la transmission ou la reproduction d'images à deux tons, p.ex. images en noir et blanc [4]
- 1/413 • • • Systèmes ou dispositions permettant de reproduire une image sans perte ni modification de l'information d'image [4]
- 1/415 • • • • dans lesquels les éléments d'image sont subdivisés ou groupés en blocs fixes unidimensionnels ou bidimensionnels [4]
- 1/417 • • • • utilisant le codage prévisionnel ou différentiel [4]
- 1/419 • • • • dans lesquels le codage de la longueur d'une succession d'éléments d'image de la même valeur, le long d'une ligne de balayage, est le seul processus de codage [4]
- 1/42 • Systèmes pour le fonctionnement à deux voies
- 1/44 • Systèmes à secret
- 1/46 • Systèmes de transmission d'images en couleurs
- 1/48 • • Générateurs de signaux d'image (pour l'affichage sur écran en demi-teinte H04N 1/52) [6]
- 1/50 • • Reproducteurs d'images (pour l'affichage sur écran en demi-teinte H04N 1/52) [6]
- 1/52 • • Circuits ou dispositions pour l'affichage sur écran en demi-teinte [6]
- 1/54 • • Conversion des signaux d'image en couleurs en un ensemble de signaux dont quelques-uns représentent des couleurs composées particulières, p.ex. pour l'impression de textiles [6]
- 1/56 • • Traitement des signaux d'image en couleurs (H04N 1/52 a priorité) [6]
- 1/58 • • • Amélioration des contours ou des détails; Suppression du bruit ou des erreurs, p.ex. correction de la mauvaise superposition des couleurs (H04N 1/62 a priorité) [6]
- 1/60 • • • Correction ou commande des couleurs [6]
- 1/62 • • • • Retouches, c.à d. modification de couleurs isolées uniquement ou dans des zones d'image isolées uniquement [6]
- 1/64 • • Systèmes pour la transmission ou l'enregistrement du signal d'image en couleurs; Leurs détails, p.ex. leurs moyens de codage, de décodage [6]
- 3/00 Détails des dispositifs de balayage des systèmes de télévision; Leur combinaison avec la production des tensions d'alimentation [4]**
- 3/02 • par des moyens optiques-mécaniques uniquement (H04N 3/36 a priorité) [2]
- 3/04 • • à ouverture mobile
- 3/06 • • comportant une lentille mobile ou autre réfracteur
- 3/08 • • comportant un réflecteur mobile
- 3/09 • • • pour rayonnement électromagnétique dans la région invisible, p.ex. pour l'infrarouge [4]
- 3/10 • par des moyens non exclusivement optiques-mécaniques (H04N 3/36 a priorité; dispositifs ou systèmes pour la modulation de déflexion électro-, magnéto- ou acousto-optique de faisceaux lumineux G02F) [2]
- 3/12 • • par commutation de groupes de lampes, cellules photo-électriques ou relais de lumière stationnaires

- 3/14 • • au moyen de dispositifs à semi-conducteurs à balayage électronique (pour la production des images H04N 5/335)
- 3/16 • • par déviation d'un faisceau d'électrons dans un tube cathodique
- 3/18 • • • Production des tensions d'alimentation en combinaison avec la déviation d'un faisceau d'électrons [4]
- 3/185 • • • • Maintien de la tension à courant continu à une valeur constante [4]
- 3/19 • • • • Dispositions ou montages des circuits d'alimentation en vue de supporter la haute tension [3]
- 3/20 • • • Protection du tube à rayons cathodiques en cas d'arrêt du balayage
- 3/22 • • • Circuits pour régler les dimensions, la forme ou le centrage de l'image sur l'écran
- 3/223 • • • • Réglage des dimensions (en maintenant constante la haute tension du tube à rayons cathodiques H04N 3/185) [4]
- 3/227 • • • • Centrage [4]
- 3/23 • • • • Correction de la distorsion, p.ex. pour corriger la distorsion en coussin ou la distorsion en S [4]
- 3/233 • • • • • utilisant des éléments actifs [4]
- 3/237 • • • • • utilisant des éléments passifs [4]
- 3/24 • • • Circuits de suppression
- 3/26 • • • Modifications des dispositifs de balayage pour améliorer la focalisation
- 3/27 • • • Circuits particuliers pour récepteurs multi-normes [3, 4]
- 3/28 • • produisant un balayage multiple, c. à d. utilisant plus d'un spot à la fois
- 3/30 • • autrement qu'à vitesse constante ou autrement que par image formée par des lignes unidirectionnelles rectilignes ou essentiellement horizontales ou verticales
- 3/32 • • • Vitesse variable en fonction de l'information de l'image
- 3/34 • • • Surface de balayage élémentaire oscillant rapidement dans le sens perpendiculaire aux lignes de balayage
- 3/36 • Balayage de films cinématographiques, p.ex. pour le télécinéma [2]
- 3/38 • • avec déplacement continu du film [4]
- 3/40 • • avec déplacement intermittent du film [4]
- 5/00 **Détails des systèmes de télévision (détails du balayage ou leur combinaison avec la production des tensions d'alimentation H04N 3/00; spécialement adaptés à la télévision en couleurs H04N 9/00; serveurs spécialement adaptés à la distribution de contenu H04N 21/20; dispositifs clients spécialement adaptés à la réception ou à l'interaction avec du contenu H04N 21/40) [4, 2011.01]**
- 5/04 • Synchronisation (pour les systèmes de télévision utilisant la modulation par impulsions codées H04N 7/24) [4]
- 5/05 • • Circuits de synchronisation avec dispositions pour étendre la plage de synchronisation, p.ex. en utilisant la commutation entre différentes bases de temps [2]
- 5/06 • • Production de signaux de synchronisation
- 5/067 • • • Dispositions ou circuits du côté émetteur [4]
- 5/073 • • • • pour verrouiller mutuellement plusieurs sources de signaux de synchronisation, p.ex. studios ou relais de télévision [4]
- 5/08 • • Séparation des signaux de synchronisation du signal d'image
- 5/10 • • • Séparation des signaux de synchronisation de ligne des signaux de synchronisation d'image
- 5/12 • • Dispositifs dans lesquels les signaux de synchronisation ne sont actifs que si une différence de phase se produit entre les dispositifs de synchronisation et les dispositifs de balayage synchronisés, p.ex. synchronisation à volants [2]
- 5/14 • Circuits de signal d'image pour le domaine des fréquences vidéo (H04N 5/222 a priorité) [2]
- 5/16 • • Circuits pour la réinsertion de la composante continue; Circuits pour la préservation des niveaux du blanc et du noir
- 5/18 • • • par le moyen de circuit de blocage commandé par un circuit de commutation
- 5/20 • • Circuits pour la commande de la courbe de réponse en amplitude
- 5/202 • • • Commande du gamma [4]
- 5/205 • • • pour corriger l'amplitude en fonction de la caractéristique de fréquence [4]
- 5/208 • • • • pour compenser l'atténuation des composantes haute fréquence, p.ex. accentuation des contrastes, correction de la distorsion d'ouverture [4]
- 5/21 • • Circuits pour la suppression ou la diminution de perturbations, p.ex. moiré, halo (suppression du bruit pour l'enregistrement de signaux de télévision H04N 5/911)
- 5/213 • • • Circuits pour supprimer ou diminuer les bruits d'impulsions (H04N 5/217 a priorité) [4]
- 5/217 • • • lors de la production des signaux d'image (réduction ou élimination du bruit faisant intervenir des capteurs d'images à l'état solide H04N 5/357) [4, 2011.01]
- 5/222 • Circuits de studio; Dispositifs de studio; Equipements de studio [4]
- 5/225 • • Caméras de télévision [4]
- 5/228 • • • Détails de circuits pour tubes analyseurs [4]
- 5/232 • • • Dispositifs pour la commande des caméras de télévision, p.ex. commande à distance (H04N 5/235 a priorité) [4]
- 5/235 • • • Circuits pour la compensation des variations de la luminance de l'objet [4]
- 5/238 • • • • en agissant sur la partie optique de la caméra [4]
- 5/243 • • • • en agissant sur le signal d'image [4]
- 5/247 • • • Disposition des caméras de télévision [4]
- 5/253 • • Signal d'image produit par balayage de films cinématographiques ou de diapositives, p.ex. pour le télécinéma (détails du balayage à cet effet H04N 3/36) [4]
- 5/257 • • Générateurs de signaux d'image utilisant des analyseurs à spot mobile (H04N 5/253 a priorité) [4]
- 5/262 • • Circuits de studio, p.ex. pour mélanger, commuter, changer le caractère de l'image, pour d'autres effets spéciaux [4]
- 5/265 • • • Mélange [4]
- 5/268 • • • Distribution ou commutation du signal (pour radiodiffusion H04N 20/00) [4]
- 5/272 • • • Moyens pour insérer une image de premier plan dans une image d'arrière plan, c. à d. incrustation, effet inverse [4]
- 5/275 • • • Génération de signaux de commutation [4]
- 5/278 • • • Sous-titrage [4]
- 5/28 • • Studios mobiles

- 5/30 • Transformation d'informations lumineuses ou analogues en informations électriques (H04N 5/222 a priorité; détails de balayage H04N 3/00) [2, 4, 7]
- 5/32 • • Transformation des rayons X
- 5/321 • • • avec transmission vidéo d'images fluoroscopiques [5]
- 5/325 • • • • Amélioration de l'image, p.ex. par des techniques soustractives utilisant des rayons X polyénergétiques [5]
- 5/33 • • Transformation des rayonnements infrarouges [2]
- 5/335 • • utilisant des capteurs d'images à l'état solide [capteurs SSIS] (H04N 5/32, H04N 5/33 ont priorité) [4, 2011.01]

Note(s) [2011.01]

Dans le présent groupe, à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la première place appropriée.

- 5/341 • • • Extraction de données de pixels provenant d'un capteur d'images en agissant sur les circuits de balayage, p.ex. en modifiant le nombre de pixels ayant été échantillonnés ou à échantillonner [2011.01]
- 5/343 • • • • en commutant entre différents modes de fonctionnement utilisant des résolutions ou des formats d'images différents, p.ex. entre un mode d'images fixes et un mode d'images vidéo ou entre un mode entrelacé et un mode non entrelacé [2011.01]
- 5/345 • • • • en lisant partiellement une matrice de capteurs SSIS [2011.01]
- 5/347 • • • • en combinant ou en mélangeant les pixels dans le capteur SSIS [2011.01]
- 5/349 • • • • pour accroître la résolution en déplaçant le capteur par rapport à la scène [2011.01]
- 5/351 • • • Réglage du capteur SSIS en fonction de la scène, p.ex. luminosité ou mouvement dans la scène [2011.01]
- 5/353 • • • • Réglage du temps d'intégration [2011.01]
- 5/355 • • • • Réglage de la gamme dynamique [2011.01]
- 5/357 • • • Traitement du bruit, p.ex. détection, correction, réduction ou élimination du bruit [2011.01]
- 5/359 • • • • appliqué aux porteurs de charge en excès générés par l'exposition, p.ex. bavure, tache, image fantôme, diaphonie ou fuite entre les pixels [2011.01]
- 5/361 • • • • appliqué au courant d'obscurité [2011.01]
- 5/363 • • • • appliqué au bruit de réinitialisation, p.ex. bruit de type KTC [2011.01]
- 5/365 • • • • appliqué au bruit à motif fixe, p.ex. non-uniformité de la réponse [2011.01]
- 5/367 • • • • • appliqué aux défauts, p.ex. pixels non réactifs [2011.01]
- 5/369 • • • architecture du capteur SSIS; circuits associés à cette dernière [2011.01]
- 5/372 • • • • Capteurs à dispositif à couplage de charge [CCD]; Registres d'intégration à temps de retard [TDI] ou registres à décalage spécialement adaptés au capteur SSIS [2011.01]
- 5/3722 • • • • • utilisant le transfert de charge interligne et par trame [FIT] [2011.01]
- 5/3725 • • • • • utilisant le transfert de charge par trame [FT] [2011.01]
- 5/3728 • • • • • utilisant le transfert de charge interligne [IT] [2011.01]
- 5/374 • • • • Capteurs adressés, p.ex. capteurs MOS ou CMOS [2011.01]

- 5/3745 • • • • • ayant des composants supplémentaires incorporés au sein d'un pixel ou connectés à un groupe de pixels au sein d'une matrice de capteurs, p.ex. mémoires, convertisseurs A/N, amplificateurs de pixels, circuits communs ou composants communs [2011.01]
- 5/376 • • • • Circuits d'adressage [2011.01]
- 5/378 • • • • Circuits de lecture, p.ex. circuits d'échantillonnage double corrélé [CDS], amplificateurs de sortie ou convertisseurs A/N [2011.01]
- 5/38 • Circuits d'émetteur (H04N 5/14 a priorité) [4]
- 5/40 • • Circuits de modulation
- 5/42 • • pour la transmission à volonté de signaux en noir et blanc ou de signaux de couleur
- 5/44 • Circuits de réception (H04N 5/14 a priorité) [4, 2011.01]
- 5/445 • • pour visualisation d'information additionnelle (H04N 5/50 a priorité) [4, 2011.01]
- 5/45 • • • Image dans l'image [4, 2011.01]
- 5/455 • • Circuits de démodulation [4]
- 5/46 • • pour la réception à volonté de plus d'un type de norme d'émission (circuits de déviation pour récepteurs multinormes H04N 3/27) [4]
- 5/50 • • Indicateurs d'accord; Réglage automatique de l'accord [4]
- 5/52 • • Réglage automatique du gain [4]
- 5/53 • • • Réglage automatique et verrouillé du gain [4]
- 5/54 • • • pour des signaux d'image à modulation positive (H04N 5/53 a priorité) [4]
- 5/56 • • • pour des signaux d'image à modulation négative (H04N 5/53 a priorité) [4]
- 5/57 • • Réglage du contraste ou de la luminance [4]
- 5/58 • • • en fonction de la lumière ambiante [4]
- 5/59 • • • en fonction du courant de faisceau du tube à rayons cathodiques [4]
- 5/60 • • pour les signaux du canal son
- 5/62 • • • Circuits interporteuse, c. à d. par battement hétérodyne des porteuses son et vision
- 5/63 • Production de l'énergie d'alimentation spécialement adaptée aux récepteurs de télévision (production des tensions d'alimentation en combinaison avec la déviation d'un faisceau d'électrons H04N 3/18) [4]
- 5/64 • Détails de structure des récepteurs, p.ex. ébénisterie, housse (sous les aspects de meubles A47B, p.ex. A47B 81/06) [2]
- 5/645 • • Montage du tube d'image sur le châssis ou dans le boîtier
- 5/65 • • Dispositifs de fixation de disques protecteurs ou masques d'image
- 5/655 • • Construction ou montage du châssis, p.ex. pour varier la hauteur du tube
- 5/66 • Transformation de l'information électrique en information lumineuse (détails de l'analyseur H04N 3/00)
- 5/68 • • Détails de circuits pour tubes cathodiques à image
- 5/70 • • Détails de circuits pour dispositifs électroluminescents
- 5/72 • Modification de l'aspect de l'image de télévision par des filtres optiques ou des écrans diffusants
- 5/74 • Dispositifs de projection pour reproduction d'image, p.ex. eidophor
- 5/76 • Enregistrement du signal de télévision [3, 4]

- 5/761 • • Systèmes pour programmer l'horaire auquel des canaux de télévision prédéterminés seront sélectionnés pour l'enregistrement [7]
- 5/7613 • • • en utilisant des données introduites par l'utilisateur et une horloge de référence incorporée dans l'enregistreur [7]
- 5/7617 • • • en utilisant des données introduites par l'utilisateur et des données de référence transmises par la station de télédiffusion [7]
- 5/765 • • Circuits d'interface entre un appareil d'enregistrement et un autre appareil (fonctionnement en association d'appareils d'enregistrement ou de reproduction avec une caméra ou un récepteur de télévision, dans lequel le signal de télévision n'est pas impliqué de façon significative G11B 31/00) [6]
- 5/77 • • • entre un appareil d'enregistrement et une caméra de télévision [6]
- 5/775 • • • entre un appareil d'enregistrement et un récepteur de télévision [6]
- 5/78 • • utilisant l'enregistrement magnétique (H04N 5/91 a priorité) [3]
- 5/781 • • • sur des disques ou sur des tambours [3]
- 5/782 • • • sur une bande [3]
- 5/7822 • • • • avec des têtes magnétiques stationnaires [6]
- 5/7824 • • • • avec des têtes magnétiques rotatives [6]
- 5/7826 • • • • • incluant un balayage hélicoïdal de la bande magnétique [6]
- 5/7828 • • • • • incluant un balayage transversal de la bande magnétique [6]
- 5/783 • • • • Adaptations pour une reproduction à une vitesse différente de celle de l'enregistrement [3]
- 5/784 • • • sur une feuille [6]
- 5/80 • • utilisant l'enregistrement électrostatique (H04N 5/91 a priorité) [3]
- 5/82 • • • utilisant l'enregistrement sur milieu thermoplastique
- 5/83 • • • • sur des disques ou sur des tambours [3]
- 5/84 • • utilisant l'enregistrement optique (H04N 5/80, H04N 5/89, H04N 5/91 ont priorité) [3, 4]
- 5/85 • • • sur des disques ou sur des tambours [3]
- 5/87 • • • Production d'un film cinématographique à partir d'un signal de télévision [3, 4]
- 5/89 • • utilisant l'enregistrement holographique (H04N 5/91 a priorité) [3]
- 5/90 • • • sur des disques ou sur des tambours [3]
- 5/903 • • utilisant l'enregistrement capacitif d'une variable électrique (H04N 5/91 a priorité) [4]
- 5/907 • • utilisant des mémoires, p.ex. des tubes à mémoires, des mémoires à semi-conducteurs (H04N 5/91 a priorité; basé sur un mouvement relatif entre le support d'enregistrement et le transducteur H04N 5/78-H04N 5/903) [4]
- 5/91 • • Traitement du signal de télévision pour l'enregistrement (des signaux de couleur H04N 9/79) [3]
- 5/911 • • • pour la suppression du bruit [6]
- 5/913 • • • pour la transposition [6]
- 5/915 • • • pour l'enregistrement ou la reproduction à saut de trame ou d'image [6]
- 5/917 • • • pour la réduction de la largeur de bande (utilisant la modulation par impulsions codées H04N 7/24) [6]
- 5/919 • • • • par la répartition des échantillons ou des segments de signaux, p.ex. des lignes de télévision, parmi plusieurs canaux d'enregistrement [6]
- 5/92 • • • Transformation du signal de télévision pour l'enregistrement, p.ex. modulation, changement de fréquence; Transformation inverse pour le surjeu [3]
- 5/921 • • • • par l'enregistrement ou la reproduction du signal en bande de base [6]
- 5/922 • • • • par modulation du signal sur une onde porteuse, p.ex. modulation d'amplitude ou de fréquence [6]
- 5/923 • • • • en utilisant la préaccentuation du signal avant la modulation et la désaccentuation du signal après la démodulation [6]
- 5/924 • • • • en utilisant la modulation à rapport cyclique [6]
- 5/926 • • • • par modulation par impulsions codées (H04N 5/919 a priorité) [6]
- 5/928 • • • • le signal sonore étant modulé par impulsions codées et enregistré en multiplex à division de temps avec le signal vidéo modulé [6]
- 5/93 • • • Régénération du signal de télévision ou de parties sélectionnées de celui-ci [3]
- 5/931 • • • • pour rétablir les niveaux du signal reproduit [6]
- 5/932 • • • • Régénération des signaux de synchronisation analogiques [6]
- 5/935 • • • • Régénération des signaux de synchronisation numériques [6]
- 5/937 • • • • par assemblage de blocs d'éléments d'image dans une mémoire intermédiaire [6]
- 5/94 • • • • Compensation de la perte de signal [3]
- 5/945 • • • • • pour des signaux enregistrés en modulation par impulsions codées [6]
- 5/95 • • • • Compensation de l'erreur de base de temps [3]
- 5/953 • • • • • en utilisant une mémoire analogique, p.ex. un registre à décalage à transfert de charge dont le retard est commandé par un oscillateur commandé en tension [6]
- 5/956 • • • • • en utilisant une mémoire numérique avec des générateurs d'horloge d'écriture et de lecture indépendants [6]
- 7/00 **Systèmes de télévision** (détails H04N 3/00, H04N 5/00, spécialement adaptés à la télévision en couleurs H04N 11/00; systèmes de télévision stéréoscopiques H04N 13/00; distribution sélective de contenu H04N 21/00) [4, 2011.01]
- 7/01 • • Conversion des normes [4]
- 7/015 • • Systèmes de télévision à haute définition [6]
- 7/025 • • Systèmes pour la transmission de données numériques autres que des données d'image, p.ex. de texte pendant la partie active d'une trame de télévision [6]
- 7/03 • • Systèmes d'abonnement à cet effet [6]
- 7/035 • • Circuits pour les données numériques autres que des données d'image, p.ex. pour le découpage du signal de données, pour la régénération du signal d'horloge de données, pour la détection ou la correction d'erreurs du signal de données [6]
- 7/04 • • Systèmes pour la transmission d'un seul signal de télévision, c. à d. l'image et le son transmis sur une seule porteuse [4]
- 7/045 • • l'onde porteuse étant modulée en fréquence [6]

- 7/06 • Systèmes pour la transmission simultanée d'un seul signal de télévision, c. à d. l'image et le son transmis par plus d'une porteuse [4]
- 7/08 • Systèmes pour la transmission simultanée ou séquentielle de plus d'un signal de télévision, p.ex. des signaux d'information additionnelle, les signaux occupant totalement ou partiellement la même bande de fréquence [4, 6]
- 7/081 • les signaux d'information additionnelle étant transmis par une sous-porteuse [6]
- 7/083 • avec insertion du signal dans l'intervalle de suppression vertical et horizontal [6]
- 7/084 • avec insertion du signal dans l'intervalle de suppression horizontal [6]
- 7/085 • le signal inséré étant numérique [6]
- 7/087 • avec insertion du signal dans l'intervalle de suppression vertical [4]
- 7/088 • le signal inséré étant numérique [6]
- 7/10 • Adaptations à la transmission par câble électrique (H04N 7/12 a priorité) [4]
- 7/12 • Systèmes dans lesquels le signal de télévision est transmis par un canal ou une pluralité de canaux parallèles, la bande passante de chaque canal étant inférieure à la largeur de bande du signal de télévision (H04N 7/24 a priorité; systèmes de télévision à haute définition H04N 7/015) [4]
- 7/14 • Systèmes à deux voies (H04N 7/173 a priorité) [4]
- 7/15 • Systèmes pour conférences (dispositions pour conférences par communication téléphonique H04M 3/56) [5]
- 7/16 • Systèmes à secret analogiques; Systèmes à abonnement analogiques [1, 2011.01]
- 7/167 • Systèmes rendant le signal de télévision inintelligible et ensuite intelligible [4, 2011.01]
- 7/169 • Systèmes fonctionnant dans le domaine temporel du signal de télévision [6, 2011.01]
- 7/171 • Systèmes fonctionnant dans le domaine d'amplitude du signal de télévision [6, 2011.01]
- 7/173 • à deux voies, p.ex. l'abonné envoyant un signal de sélection du programme [4, 2011.01]
- 7/18 • Systèmes de télévision en circuit fermé, c. à d. systèmes dans lesquels le signal n'est pas diffusé
- 7/20 • Adaptations pour la transmission sur une bande de fréquence du domaine des GHz, p.ex. par satellite [4]
- 7/22 • Adaptations à la transmission optique [4]
- 7/24 • Systèmes pour la transmission de signaux de télévision utilisant la modulation par impulsions codées (H04N 21/00 a priorité) [6, 2011.01]
- 7/26 • utilisant la réduction de la largeur de bande (réduction d'information par conversion de code en général H03M 7/30) [6]
- 7/28 • utilisant un codage vectoriel [6]
- 7/30 • comportant un codage par transformation (H04N 7/50 a priorité; calculateurs numériques pour la réalisation d'opérations mathématiques complexes, p.ex. transformations d'espace, G06F 17/14) [6]
- 7/32 • comportant un codage par prédiction (H04N 7/48, H04N 7/50 ont priorité) [6]
- 7/34 • utilisant la prédiction spatiale [6]
- 7/36 • utilisant la prédiction temporelle [6]
- 7/38 • comportant une modulation delta [6]
- 7/40 • adaptative [6]
- 7/42 • comportant une modulation différentielle [6]
- 7/44 • adaptative [6]
- 7/46 • utilisant le sous-échantillonnage au codeur et la restitution de l'échantillon par interpolation au codeur ou au décodeur [6]
- 7/48 • comportant une modulation par impulsions codées et un codage par prédiction [6]
- 7/50 • comportant un codage par transformation et par prédiction [6]
- 7/52 • Systèmes pour la transmission d'un signal vidéo modulé par impulsions codées avec d'autres signaux modulés par impulsions codées, p.ex. un signal audio ou un signal de synchronisation (assemblage d'un flux multiplexé en combinant un flux vidéo avec d'autres contenus ou des données additionnelles, remultiplexage de flux multiplexés, insertion de bits de remplissage dans le flux multiplexé, assemblage d'un flux élémentaire mis en paquets au serveur H04N 21/236; désassemblage d'un flux multiplexé, remultiplexage de flux multiplexés, extraction ou traitement d'informations de service, désassemblage d'un flux élémentaire mis en paquets du côté du client H04N 21/434) [6, 2011.01]
- 7/54 • les signaux étant synchrones [6]
- 7/56 • Systèmes de synchronisation à cet effet [6]
- 7/64 • Systèmes pour la détection ou la correction d'erreurs de transmission (codage, décodage ou conversion de code pour la détection ou la correction d'erreurs en général H03M 13/00) [6]
- 7/66 • utilisant des codes redondants [6]
- 7/68 • utilisant le masquage d'erreurs [6]
- 9/00 Détails des systèmes de télévision en couleurs [4]**
- 9/04 • Générateurs de signaux d'image [4]
- 9/07 • avec une seule tête de lecture [2, 4]
- 9/077 • dans lequel les signaux de couleur sont caractérisés par leur phase [4]
- 9/083 • dans lequel les signaux de couleur sont caractérisés par leur fréquence [4]
- 9/09 • avec plusieurs têtes de lecture [4]
- 9/093 • Systèmes pour éviter ou corriger la mauvaise superposition des signaux vidéo [4]
- 9/097 • Dispositions optiques associées aux dispositifs analyseurs, p.ex. pour partager des faisceaux, pour corriger la couleur [4]
- 9/10 • n'utilisant que des moyens de balayage optique-mécanique (H04N 9/11 a priorité) [2, 4]
- 9/11 • Balayage de films cinématographiques en couleurs, p.ex. pour le télécinéma [2, 4]
- 9/12 • Reproducteurs d'images (H04N 9/11 a priorité) [2, 4]
- 9/14 • n'utilisant que des moyens de balayage optique-mécanique [2, 4]
- 9/16 • utilisant des tubes à rayons cathodiques (H04N 9/11 a priorité) [2, 4]
- 9/18 • utilisant des faisceaux d'électrons séparés pour les signaux de couleur primaire (H04N 9/27 a priorité) [2, 4]
- 9/20 • avec plusieurs faisceaux par tube [4]
- 9/22 • employant le même faisceau pour plus d'une information de couleur primaire (H04N 9/27 a priorité) [2, 4]
- 9/24 • employant des moyens intégrés ou extérieurs au tube pour produire le signal indiquant la position instantanée du faisceau [4]
- 9/26 • employant des moyens électro-optiques pour la sélection de la couleur, p.ex. grille-lignes, moyens de déviation dans ou près du canon ou au voisinage de l'écran fluorescent [4]

- 9/27 • • • avec un faisceau d'électrons à profondeur de pénétration variable dans la couche luminescente, p.ex. pénétrons [2, 4]
- 9/28 • • • Dispositions de convergence ou de focalisation [4]
- 9/285 • • • • utilisant des lentilles quadripolaires [4]
- 9/29 • • • utilisant la démagnétisation ou la compensation des champs magnétiques externes [2, 4]
- 9/30 • • utilisant des dispositifs d'affichage en couleur à l'état solide [4]
- 9/31 • • Dispositifs de projection pour la présentation d'images en couleurs [2, 4]
- 9/43 • Conversion de signaux d'image monochrome en signaux d'image en couleurs pour visualiser une image en couleurs [4]
- 9/44 • Synchronisation de couleurs [4]
- 9/45 • • Génération ou rétablissement des sous-porteuses de couleurs [4]
- 9/455 • • Génération des salves de synchronisation de couleurs; Insertion ou séparation des salves de synchronisation de couleurs dans des signaux d'image en couleurs (H04N 9/45 a priorité) [4]
- 9/465 • • Synchronisation de la commutation PAL [4]
- 9/47 • • pour des signaux séquentiels [2, 4]
- 9/475 • • pour verrouiller mutuellement différentes sources de synchronisation [4]
- 9/64 • Circuits pour le traitement de signaux de couleur (H04N 9/77 a priorité) [4]
- 9/65 • • pour modulateurs synchrones [4]
- 9/66 • • pour démodulateurs synchrones [4]
- 9/67 • • pour le matriçage [4]
- 9/68 • • pour commander l'amplitude des signaux de couleur, p.ex. circuits pour la commande automatique de la saturation de couleur (H04N 9/71, H04N 9/73 ont priorité) [4]
- 9/69 • • • Circuits pour modifier les signaux de couleur par correction de gamma [4]
- 9/70 • • pour suppression de couleur [4]
- 9/71 • • • combinés avec la commande de gain de couleur [4]
- 9/72 • • pour la réinsertion de la composante à courant continu et des variations lentes des signaux de couleur [4]
- 9/73 • • Circuits pour l'équilibrage des couleurs, p.ex. circuits pour équilibrer le blanc, commande de la température de couleur [4]
- 9/74 • • pour obtenir des effets particuliers (H04N 9/65-H04N 9/73 ont priorité) [4]
- 9/75 • • • Commutation commandée par la saturation de couleur [4]
- 9/76 • • • pour le mélange de signaux de couleur (H04N 9/75 a priorité) [4]
- 9/77 • Circuits pour le traitement l'un par rapport à l'autre des signaux de luminance et de chrominance, p.ex. ajustement de la phase du signal de luminance par rapport au signal de couleur, correction différentielle du gain ou de la phase (circuits pour le matriçage H04N 9/67) [4]
- 9/78 • • pour séparer le signal de luminance ou le signal de chrominance du signal de télévision en couleurs, p.ex. en utilisant un filtre en peigne [4]
- 9/79 • Traitement des signaux de télévision en couleurs en combinaison avec l'enregistrement [4]
- 9/793 • • pour commander le niveau du signal de chrominance, p.ex. par des circuits pour la commande automatique du gain du signal de couleur [6]
- 9/797 • • pour enregistrer le signal dans plusieurs canaux, la largeur de bande de chaque canal étant inférieure à la largeur de bande du signal (H04N 9/804, H04N 9/81, H04N 9/82 ont priorité) [6]
- 9/80 • • Transformation du signal de télévision pour l'enregistrement, p.ex. modulation, changement de fréquence; Transformation inverse pour la reproduction [4]
- 9/802 • • • comportant un traitement du signal sonore (H04N 9/806, H04N 9/835 ont priorité) [6]
- 9/804 • • • comportant une modulation par impulsions codées pour les composantes du signal d'image en couleurs [6]
- 9/806 • • • • avec un traitement du signal sonore [6]
- 9/808 • • • comportant une modulation par impulsions codées du signal vidéo composite de couleurs [6]
- 9/81 • • • les composantes individuelles des signaux d'image en couleurs n'étant enregistrées que séquentiellement [4]
- 9/815 • • • • le signal de luminance et les composantes séquentielles de signaux en couleurs étant enregistrés dans des canaux d'enregistrement séparés [6]
- 9/82 • • • les composantes individuelles des signaux d'image en couleurs n'étant enregistrées que simultanément [4]
- 9/825 • • • • les signaux de luminance et de chrominance étant enregistrés dans des canaux d'enregistrement séparés [6]
- 9/83 • • • • le signal de chrominance enregistré occupant une bande de fréquence située au-dessous de la bande de fréquence occupée par le signal de luminance [4]
- 9/835 • • • • • comportant un traitement du signal sonore [6]
- 9/84 • • • • le signal enregistré présentant une caractéristique qui est différente sur des pistes adjacentes, p.ex. phase ou fréquence différente [4]
- 9/85 • • • • le signal de luminance enregistré occupant une bande de fréquence recouvrant totalement la bande de fréquence occupée par le signal de chrominance, p.ex. imbrication de fréquence [4]
- 9/86 • • • les composantes individuelles des signaux d'image en couleurs étant enregistrées séquentiellement et simultanément, p.ex. correspondant au système SECAM [4]
- 9/87 • • Régénération des signaux de télévision en couleurs (H04N 9/80 a priorité) [4]
- 9/873 • • • pour restituer la séquence des composantes de couleur du signal reproduit [6]
- 9/877 • • • par assemblage de blocs d'éléments d'image dans une mémoire intermédiaire [6]
- 9/88 • • • Compensation des disparitions du signal [4]
- 9/882 • • • • le signal étant un signal de télévision en couleurs composite [6]
- 9/885 • • • • • utilisant une mémoire numérique intermédiaire [6]
- 9/888 • • • • pour des signaux enregistrés en modulation par impulsions codées [6]
- 9/89 • • • Compensation d'erreur de la base de temps [4]
- 9/893 • • • • utilisant une mémoire analogique, p.ex. un registre à décalage à transfert de charge dont le retard est commandé par un oscillateur commandé en tension [6]

- 9/896 • • • • utilisant une mémoire numérique avec des générateurs d'horloge d'écriture et de lecture indépendants [6]
- 9/898 • • • • utilisant la multiplication de fréquence du signal en couleurs reproduit avec un autre signal auxiliaire reproduit, p.ex. une porteuse de signal pilote [6]
- 11/00 Systèmes de télévision en couleurs** (détails H04N 9/00; stéréoscopique H04N 15/00) [4]
- 11/02 • avec réduction de la largeur de bande (H04N 11/04 a priorité) [4]
- 11/04 • utilisant la modulation par impulsions codées [4]
- 11/06 • Systèmes de transmission caractérisés par la façon dont les composantes individuelles du signal d'image en couleurs sont combinées [4]
- 11/08 • • n'utilisant que des signaux séquentiels (systèmes à séquence de points H04N 11/12) [4]
- 11/10 • • dans lesquels les signaux de couleur sont insérés dans l'intervalle de suppression du signal de luminance [4]
- 11/12 • • n'utilisant que des signaux simultanés [4]
- 11/14 • • • dans lesquels un premier signal modulé en phase et en amplitude transporte l'information de couleur et un second signal transporte l'information de luminance, p.ex. système N.T.S.C. [4]
- 11/16 • • • • le signal de chrominance alternant en phase, p.ex. système PAL [4]
- 11/18 • • utilisant des signaux simultanés et séquentiels, p.ex. système SECAM [4]
- 11/20 • • Conversion du mode de combinaison des composantes individuelles du signal d'image en couleurs, p.ex. conversion des standards de télévision en couleurs [4]
- 11/22 • • • dans lesquels des signaux simultanés sont convertis en signaux séquentiels ou vice versa [4]
- 11/24 • Systèmes de télévision à haute définition [6]
- 13/00 Systèmes de télévision stéréoscopique; Leurs détails** (spécialement adaptés à la télévision en couleurs H04N 15/00) [4]
- 13/02 • Générateurs de signaux d'image [4]
- 13/04 • Reproducteurs d'images [4]
- 15/00 Systèmes de télévision stéréoscopique en couleurs; Leurs détails** [4]
- 17/00 Diagnostic, essai ou mesure, ou leurs détails, pour les systèmes de télévision** [4]
- 17/02 • pour les signaux de télévision en couleurs [4]
- 17/04 • pour les récepteurs [4]
- 17/06 • pour les enregistreurs [4]
- 21/00 Distribution sélective de contenu, p.ex. télévision interactive, VOD [Vidéo à la demande]** (radiodiffusion H04H; dispositions, appareils, circuits ou systèmes pour la commande ou le traitement de la communication caractérisés par un protocole H04L 29/06; transmission bidirectionnelle de données vidéo en temps réel H04N 7/14) [2011.01]
- Note(s) [2011.01]
1. Le présent groupe couvre :
- les procédés interactifs de distribution vidéo, ou leurs éléments, qui sont caractérisés par une configuration de systèmes point à multipoint et qui sont principalement employés pour la distribution ou la diffusion unidirectionnelle de données vidéo provenant d'interactions entre des opérateurs système, p.ex. fournisseurs d'accès ou de services ou des utilisateurs, p.ex. abonnés, et des éléments système.
 - de tels systèmes comprennent des systèmes de communication dédiés, tels que des systèmes de diffusion de télévision, qui distribuent ou délivrent des données vidéo de la façon indiquée, et qui peuvent, de plus, proposer un cadre pour d'autres communications ou services divers sous forme unidirectionnelle ou bidirectionnelle. Cependant, la vidéo occupera la majeure partie de la bande passante descendante dans le processus de distribution.
 - typiquement, des opérateurs système interagissent avec des éléments de l'émetteur ou des utilisateurs interagissent avec des éléments du récepteur dans le but de faciliter, par interaction avec de tels éléments, le contrôle dynamique du traitement de données ou du flux de données en différents points du système. Cette interaction est typiquement de nature occasionnelle ou intermittente.
 - les procédés, les systèmes ou les éléments, spécialement adaptés à la génération, à la distribution et au traitement de données qui sont associées au contenu vidéo, p.ex. métadonnées ou évaluations du contenu, ou qui sont liées à l'utilisateur ou à son environnement et qui ont été rassemblées de façon active ou passive. Ces données sont employées pour faciliter l'interaction, modifier ou cibler le contenu.
2. Dans le présent groupe principal, à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la première place appropriée.
- 21/20 • Serveurs spécialement adaptés à la distribution de contenu, p.ex. serveurs VOD; Leurs opérations [2011.01]
- 21/21 • • Éléments composants de serveur ou architectures de serveur [2011.01]
- 21/214 • • • Plate-forme spécialisée de serveur, p.ex. serveur situé dans un avion, un hôtel ou un hôpital [2011.01]
- 21/218 • • • Source du contenu audio ou vidéo, p.ex. réseaux de disques locaux [2011.01]
- 21/2183 • • • • Mémoire cache [2011.01]
- 21/2187 • • • • Transmission en direct [2011.01]
- 21/222 • • • Serveurs secondaires, p.ex. serveur proxy ou tête de réseau de télévision par câble [2011.01]
- 21/2225 • • • • Serveurs VOD locaux [2011.01]
- 21/226 • • • Composants internes du serveur [2011.01]
- 21/23 • • Traitement de contenu ou de données additionnelles; Opérations élémentaires de serveur; Intergiciel de serveur [2011.01]

- 21/231 • • • Opération de stockage de contenu, p.ex. mise en mémoire cache de films pour stockage à court terme, réplication de données sur plusieurs serveurs, ou établissement de priorité des données pour l'effacement **[2011.01]**
- 21/2312 • • • • Placement de données sur le réseau de disques **[2011.01]**
- 21/2315 • • • • • utilisant l'entrelacement **[2011.01]**
- 21/2318 • • • • • utilisant la mise en bande **[2011.01]**
- 21/232 • • • Opération de récupération de contenu au sein d'un serveur, p.ex. lecture de flux vidéo du réseau de disques **[2011.01]**
- 21/233 • • • Traitement de flux audio élémentaires **[2011.01]**
- 21/234 • • • Traitement de flux vidéo élémentaires, p.ex. raccordement de flux vidéo, manipulation de graphes de scènes MPEG-4 (procédés de codage ou de transcodage vidéo en soi H04N 7/26) **[2011.01]**
- 21/2343 • • • • impliquant des opérations de reformatage de signaux vidéo pour la distribution ou la mise en conformité avec les requêtes des utilisateurs finaux ou les exigences des dispositifs des utilisateurs finaux **[2011.01]**
- 21/2347 • • • • impliquant le cryptage de flux vidéo (dispositions pour les communications secrètes ou protégées H04L 9/00; systèmes à secret analogiques H04N 7/16) **[2011.01]**
- 21/235 • • • Traitement de données additionnelles, p.ex. brouillage de données additionnelles ou traitement de descripteurs de contenu **[2011.01]**
- 21/236 • • • Assemblage d'un flux multiplexé, p.ex. flux de transport, en combinant un flux vidéo avec d'autres contenus ou données additionnelles, p.ex. insertion d'une adresse universelle [URL] dans un flux vidéo, multiplexage de données de logiciel dans un flux vidéo; Remultiplexage de flux multiplexés; Insertion de bits de remplissage dans le flux multiplexé, p.ex. pour obtenir un débit constant; Assemblage d'un flux élémentaire mis en paquets **[2011.01]**
- 21/2362 • • • • Génération ou traitement d'informations de service [SI] **[2011.01]**
- 21/2365 • • • • Multiplexage de plusieurs flux vidéo **[2011.01]**
- 21/2368 • • • • Multiplexage de flux audio et vidéo **[2011.01]**
- 21/237 • • • Communication avec un serveur de données additionnelles **[2011.01]**
- 21/238 • • • Interfaçage de la voie descendante du réseau de transmission, p.ex. adaptation du débit de transmission d'un flux vidéo à la bande passante du réseau; Traitement de flux multiplexés **[2011.01]**
- 21/2381 • • • • Adaptation du flux multiplexé à un réseau spécifique, p.ex. un réseau à protocole Internet [IP] **[2011.01]**
- 21/2383 • • • • Codage de canal d'un flux binaire numérique, p.ex. modulation **[2011.01]**
- 21/2385 • • • • Allocation de canaux (H04N 21/266 a priorité); Allocation de bande passante (H04N 21/24 a priorité) **[2011.01]**
- 21/2387 • • • • Traitement de flux en réponse à une requête de reproduction par un utilisateur final, p.ex. pour la lecture à vitesse variable ("trick play") **[2011.01]**
- 21/2389 • • • • Traitement de flux multiplexé, p.ex. cryptage de flux multiplexé **[2011.01]**
- 21/239 • • • Interfaçage de la voie montante du réseau de transmission, p.ex. établissement de priorité des requêtes de clients **[2011.01]**
- 21/24 • • • Surveillance de procédés ou de ressources, p.ex. surveillance de la charge du serveur, de la bande passante disponible ou des requêtes effectuées sur la voie montante **[2011.01]**
- 21/241 • • • Procédés de systèmes d'exploitation [OS], p.ex. initialisation du serveur (dispositions pour la commande par programme G06F 9/00) **[2011.01]**
- 21/242 • • • Procédés de synchronisation, p.ex. traitement de références d'horloge de programme [PCR] **[2011.01]**
- 21/25 • • Opérations de gestion réalisées par le serveur pour faciliter la distribution de contenu ou administrer des données liées aux utilisateurs finaux ou aux dispositifs clients, p.ex. authentification des utilisateurs finaux ou des dispositifs clients ou apprentissage des préférences des utilisateurs pour recommander des films **[2011.01]**
- 21/254 • • • Gestion au sein du serveur de données additionnelles, p.ex. serveur d'achat ou serveur de gestion de droits **[2011.01]**
- 21/2543 • • • • Facturation **[2011.01]**
- 21/2547 • • • • • Facturation de tiers, p.ex. facturation d'un publicitaire **[2011.01]**
- 21/258 • • • Gestion de données liées aux clients ou aux utilisateurs finaux, p.ex. gestion des capacités des clients, préférences ou données démographiques des utilisateurs, traitement des multiples préférences des utilisateurs finaux pour générer des données collaboratives **[2011.01]**
- 21/262 • • • Ordonnancement de la distribution de contenus ou de données additionnelles, p.ex. envoi de données additionnelles en dehors des périodes de pointe, mise à jour de modules de logiciel, calcul de la fréquence de transmission de carrousel, retardement de la transmission de flux vidéo, génération de listes de reproduction **[2011.01]**
- 21/266 • • • Gestion de canal ou de contenu, p.ex. génération et gestion de clés et de messages de titres d'accès dans un système d'accès conditionnel, fusion d'un canal de monodiffusion de VOD dans un canal multidiffusion **[2011.01]**
- 21/2662 • • • • Contrôle de la complexité du flux vidéo, p.ex. en mettant à l'échelle la résolution ou le débit binaire du flux vidéo en fonction des capacités du client **[2011.01]**
- 21/2665 • • • • Rassemblement de contenus provenant de différentes sources, p.ex. Internet et satellite **[2011.01]**
- 21/2668 • • • • Création d'un canal pour un groupe dédié d'utilisateurs finaux, p.ex. en insérant des publicités ciblées dans un flux vidéo en fonction des profils des utilisateurs finaux **[2011.01]**
- 21/27 • • Applications pour utilisateurs finaux basées sur un serveur **[2011.01]**
- 21/274 • • • Stockage de contenu ou données additionnelles spécifiques aux utilisateurs finaux en réponse aux requêtes des utilisateurs finaux **[2011.01]**
- 21/2743 • • • • Hébergement vidéo de données téléchargées à partir du dispositif client **[2011.01]**

- 21/2747 • • • • Stockage à distance de programmes vidéo reçus via la voie descendante, p.ex. du serveur **[2011.01]**
- 21/278 • • • • Base de données de descripteurs de contenu ou service de répertoire pour accès par les utilisateurs finaux **[2011.01]**
- 21/40 • • Dispositifs clients spécialement adaptés à la réception de contenu ou à l'interaction avec le contenu, p.ex. boîtier décodeur [STB]; Leurs opérations **[2011.01]**
- 21/41 • • Structure de client; Structure de périphérique de client **[2011.01]**
- 21/414 • • • • Plate-formes spécialisées de client, p.ex. récepteur au sein d'une voiture ou intégré dans un appareil mobile **[2011.01]**
- 21/4143 • • • • Ordinateur personnel [PC] **[2011.01]**
- 21/4147 • • • • Enregistreur vidéo personnel [PVR] (H04N 5/76 a priorité) **[2011.01]**
- 21/418 • • • • Carte externe destinée à être utilisée en combinaison avec le dispositif client, p.ex. pour l'accès conditionnel **[2011.01]**
- 21/4185 • • • • pour le paiement **[2011.01]**
- 21/422 • • • • Périphériques d'entrée uniquement, p.ex. système de positionnement global [GPS] (dispositions d'entrée ou dispositions d'entrée et de sortie combinées pour l'interaction entre l'utilisateur et le calculateur G06F 3/01) **[2011.01]**
- 21/4223 • • • • Caméras (H04N 5/225 a priorité) **[2011.01]**
- 21/4227 • • • • Entrée à distance par un utilisateur situé à distance du dispositif client, p.ex. au travail **[2011.01]**
- 21/426 • • • • Éléments internes de client (H04N 5/44 a priorité) **[2011.01]**
- 21/43 • • Traitement de contenu ou données additionnelles, p.ex. démultiplexage de données additionnelles d'un flux vidéo numérique; Opérations élémentaires de client, p.ex. surveillance du réseau domestique ou synchronisation de l'horloge du décodeur; Intergiciel de client **[2011.01]**
- 21/431 • • • • Génération d'interfaces visuelles; Rendu de contenu ou données additionnelles (circuits de réception pour visualisation d'information additionnelle H04N 5/445) **[2011.01]**
- 21/432 • • • • Opération de récupération de contenu d'un support de stockage local, p.ex. disque dur **[2011.01]**
- 21/433 • • • • Opération de stockage de contenu, p.ex. opération de stockage en réponse à une requête de pause ou opérations de cache **[2011.01]**
- 21/4335 • • • • Opérations de gestion interne, p.ex. établissement de priorité de contenu pour l'effacement dû à des restrictions d'espace de stockage **[2011.01]**
- 21/434 • • • • Désassemblage d'un flux multiplexé, p.ex. démultiplexage de flux audio et vidéo, extraction de données additionnelles d'un flux vidéo; Remultiplexage de flux multiplexés; Extraction ou traitement de SI; Désassemblage d'un flux élémentaire mis en paquets **[2011.01]**
- 21/435 • • • • Traitement de données additionnelles, p.ex. décryptage de données additionnelles ou reconstruction de logiciel à partir de modules extraits du flux de transport **[2011.01]**
- 21/436 • • • • Interfaçage d'un réseau de distribution local, p.ex. communication avec un autre STB ou à l'intérieur de la maison **[2011.01]**
- 21/4363 • • • • Adaptation du flux vidéo à un réseau local spécifique, p.ex. un réseau IEEE 1394 ou Bluetooth **[2011.01]**
- 21/4367 • • • • Établissement d'une communication protégée entre le client et un dispositif périphérique ou une carte à puces (dispositions pour les communications secrètes ou protégées H04L 9/00; dispositions de sécurité pour protéger les calculateurs ou les systèmes de calculateurs contre une activité non autorisée G06F 21/00) **[2011.01]**
- 21/437 • • • • Interfaçage de la voie montante du réseau de transmission, p.ex. pour transmettre des requêtes de client à un serveur VOD **[2011.01]**
- 21/438 • • • • Interfaçage de la voie descendante du réseau de transmission provenant d'un serveur, p.ex. récupération de paquets MPEG d'un réseau IP **[2011.01]**
- 21/4385 • • • • Traitement de flux multiplexé, p.ex. décryptage de flux multiplexé **[2011.01]**
- 21/439 • • • • Traitement de flux audio élémentaires **[2011.01]**
- 21/44 • • • • Traitement de flux élémentaires vidéo, p.ex. raccordement d'un clip vidéo récupéré d'un stockage local avec un flux vidéo en entrée ou rendu de scènes selon des graphes de scène MPEG-4 **[2011.01]**
- 21/4402 • • • • impliquant des opérations de reformatage de signaux vidéo pour la redistribution domestique, le stockage ou l'affichage en temps réel **[2011.01]**
- 21/4405 • • • • impliquant le décryptage de flux vidéo (dispositions pour les communications secrètes ou protégées H04L 9/00) **[2011.01]**
- 21/4408 • • • • impliquant le cryptage de flux vidéo, p.ex. re-cryptage d'un flux vidéo décrypté pour la redistribution dans un réseau domestique (dispositions pour les communications secrètes ou protégées H04L 9/00) **[2011.01]**
- 21/441 • • • • Acquisition de l'identification d'un utilisateur final **[2011.01]**
- 21/4415 • • • • utilisant les caractéristiques biométriques de l'utilisateur, p.ex. par reconnaissance de la voix ou balayage d'empreintes digitales **[2011.01]**
- 21/442 • • • • Surveillance de procédés ou de ressources, p.ex. détection de la défaillance d'un dispositif d'enregistrement, surveillance de la bande passante sur la voie descendante, du nombre de visualisations d'un film, de l'espace de stockage disponible dans le disque dur interne **[2011.01]**
- 21/4425 • • • • Surveillance d'erreurs de traitement du client ou de défaillance matérielle (surveillance dans le traitement électrique de données numériques G06F 11/00) **[2011.01]**
- 21/443 • • • • Procédés de système d'exploitation, p.ex. démarrage d'un boîtier décodeur STB, implémentation d'une machine virtuelle Java dans un boîtier décodeur STB, gestion d'énergie dans un boîtier décodeur STB (dispositions pour le chargement ou le lancement de programme G06F 9/445) **[2011.01]**

- 21/45 • • • Opérations de gestion réalisées par le client pour faciliter la réception de contenu ou l'interaction avec le contenu, ou pour l'administration des données liées à l'utilisateur final ou au dispositif client lui-même, p.ex. apprentissage des préférences d'utilisateurs pour recommander des films ou résolution de conflits d'ordonnancement [2011.01]
- 21/454 • • • Filtrage de contenu, p.ex. blocage des publicités [2011.01]
- 21/4545 • • • Signaux d'entrée aux algorithmes de filtrage, p.ex. filtrage d'une région de l'image [2011.01]
- 21/458 • • • Ordonnancement de contenu pour créer un flux personnalisé, p.ex. en combinant une publicité stockée localement avec un flux d'entrée; Opérations de mise à jour, p.ex. pour modules de système d'exploitation [2011.01]
- 21/462 • • • Gestion de contenu ou de données additionnelles, p.ex. création d'un guide de programmes électronique maître à partir de données reçues par Internet et d'une tête de réseau ou contrôle de la complexité d'un flux vidéo en dimensionnant la résolution ou le débit en fonction des capacités du client [2011.01]
- 21/4623 • • • Traitement de messages de titres d'accès, p.ex. message de contrôle d'accès [ECM], message de gestion d'accès [EMM] [2011.01]
- 21/4627 • • • Gestion de droits [2011.01]
- 21/466 • • • Procédé d'apprentissage pour la gestion intelligente, p.ex. apprentissage des préférences d'utilisateurs pour recommander des films [2011.01]
- 21/47 • • Applications pour utilisateurs finaux (techniques d'interaction pour les interfaces utilisateur graphiques G06F 3/048; circuits de réception pour visualisation d'information additionnelle H04N 5/445) [2011.01]
- 21/472 • • • Interface pour utilisateurs finaux pour la requête de contenu, de données additionnelles ou de services; Interface pour utilisateurs finaux pour l'interaction avec le contenu, p.ex. pour la réservation de contenu ou la mise en place de rappels, pour la requête de notification d'événement ou pour la manipulation de contenus affichés [2011.01]
- 21/4722 • • • pour la requête de données additionnelles associées au contenu [2011.01]
- 21/4725 • • • utilisant des régions interactives de l'image, p.ex. zones actives ("hot spots") [2011.01]
- 21/4728 • • • pour la sélection d'une région d'intérêt [ROI], p.ex. pour la requête d'une version de plus haute résolution d'une région sélectionnée [2011.01]
- 21/475 • • • Interface pour utilisateurs finaux pour acquérir des données d'utilisateurs finaux, p.ex. numéro d'identification personnel [PIN] ou données de préférences [2011.01]
- 21/478 • • • Services additionnels, p.ex. affichage de l'identification d'un appelant téléphonique ou application d'achat [2011.01]
- 21/4782 • • • Navigation sur le Web [2011.01]
- 21/4784 • • • réception de récompenses [2011.01]
- 21/4786 • • • communication par messages électroniques [2011.01]
- 21/4788 • • • communication avec d'autres utilisateurs, p.ex. discussion en ligne [2011.01]
- 21/482 • • • Interface pour utilisateurs finaux pour la sélection de programmes [2011.01]
- 21/485 • • • Interface pour utilisateurs finaux pour la configuration du client [2011.01]
- 21/488 • • • Services de données, p.ex. téléscripateur d'actualités [2011.01]
- 21/60 • Structure du réseau ou procédés pour la distribution de vidéo entre le serveur et le client ou entre des clients distants (réseaux de données à commutation H04L 12/00; réseaux de télécommunications sans fil H04W); Signalisation de contrôle entre clients, serveur et éléments du réseau; Transmission de données de gestion entre serveur et client; Détails de la communication entre serveur et client [2011.01]
- 21/61 • • Structure physique de réseau; Traitement de signal (H04B a priorité) [2011.01]
- 21/63 • • Signalisation de contrôle entre des éléments du client, serveur et réseau; Procédés liés au réseau pour la distribution de vidéo entre serveur et clients, p.ex. transmission de la couche de base et des couches d'amélioration sur des voies de transmission différentes, mise en œuvre d'une communication pair à pair via Internet entre des boîtiers décodeurs STB; Protocoles de communication; Adressage [2011.01]
- 21/633 • • • Signaux de commande issus du serveur dirigés vers des éléments du réseau ou du client [2011.01]
- 21/6332 • • • vers le client [2011.01]
- 21/6334 • • • pour l'autorisation, p.ex. en transmettant une clé (dispositions pour les communications secrètes ou protégées H04L 9/00) [2011.01]
- 21/6336 • • • vers le décodeur [2011.01]
- 21/6338 • • • vers le réseau [2011.01]
- 21/637 • • • Signaux de commande émis par le client et dirigés vers les éléments du serveur ou du réseau [2011.01]
- 21/6371 • • • vers le réseau [2011.01]
- 21/6373 • • • pour le contrôle du débit [2011.01]
- 21/6375 • • • pour demander une retransmission [2011.01]
- 21/6377 • • • vers le serveur [2011.01]
- 21/6379 • • • vers le codeur [2011.01]
- 21/64 • • • Adressage [2011.01]
- 21/6402 • • • Allocation d'adresses pour des clients [2011.01]
- 21/6405 • • • Multidiffusion [2011.01]
- 21/6408 • • • Monodiffusion [2011.01]
- 21/643 • • • Protocoles de communication [2011.01]
- 21/6433 • • • Protocole de commande et de contrôle de support de stockage numérique [DSM-CC] [2011.01]
- 21/6437 • • • Protocole de transmission en temps réel [RTP] [2011.01]
- 21/647 • • • Signalisation de contrôle entre des éléments du réseau et serveur ou clients; Procédés réseau pour la distribution vidéo entre serveur et clients, p.ex. contrôle de la qualité du flux vidéo en éliminant des paquets, protection du contenu contre une modification non autorisée dans le réseau ou surveillance de la charge du réseau ou réalisation d'une passerelle entre deux réseaux différents, p.ex. entre réseau IP et réseau sans fil [2011.01]

- 21/65 • • • Transmission de données de gestion entre le client et le serveur [2011.01]
- 21/654 • • • Transmission du serveur vers le client [2011.01]
- 21/6543 • • • • pour forcer certaines opérations du client, p.ex. l'enregistrement [2011.01]
- 21/6547 • • • • comprenant des paramètres, p.ex. pour l'initialisation du client [2011.01]
- 21/658 • • • Transmission du client vers le serveur [2011.01]
- 21/6583 • • • • Accusé de réception [2011.01]
- 21/6587 • • • • Paramètres de contrôle, p.ex. commande de lecture à vitesse variable ("trick play") ou sélection d'un point de vue [2011.01]
- 21/80 • Génération ou traitement de contenu ou de données additionnelles par un créateur de contenu, indépendamment du processus de distribution; Contenu en soi [2011.01]
- 21/81 • • Composants mono média du contenu [2011.01]
- 21/83 • • Génération ou traitement de données de protection ou de description associées au contenu; Structuration du contenu [2011.01]
- 21/835 • • • Génération de données de protection, p.ex. certificats [2011.01]
- 21/8352 • • • • impliquant des données d'identification du contenu ou de la source, p.ex. "identificateur unique de matériel" [UMID] [2011.01]
- 21/8355 • • • • impliquant des données sur l'utilisation, p.ex. nombre de copies ou de visualisations autorisées [2011.01]
- 21/8358 • • • • impliquant des filigranes numériques [2011.01]
- 21/84 • • • Génération ou traitement de données de description, p.ex. descripteurs de contenu [2011.01]
- 21/8405 • • • • représentés par des mots-clés [2011.01]
- 21/845 • • • Structuration du contenu, p.ex. décomposition du contenu en segments temporels [2011.01]
- 21/85 • • Assemblage du contenu; Génération d'applications multimédia [2011.01]
- 21/854 • • • Création de contenu [2011.01]
- 21/8541 • • • • impliquant des embranchements, p.ex. vers des fins d'histoire différentes [2011.01]
- 21/8543 • • • • utilisant un langage de description, p.ex. Groupe expert en codage d'information multimedia et hypermedia [MHEG], langage de balisage extensible [XML] [2011.01]
- 21/8545 • • • • pour générer des applications interactives [2011.01]
- 21/8547 • • • • impliquant des marquages temporels pour synchroniser le contenu [2011.01]
- 21/8549 • • • • Création de résumés vidéo, p.ex. bande annonce [2011.01]
- 21/858 • • • • Création de liens entre données et contenu, p.ex. en liant une URL à un objet vidéo en créant une zone active ("hotspot") [2011.01]
- Schéma d'indexation associé aux groupes H04N 1/00-H04N 17/00, relatif aux caméras vidéo pour images fixes. [6]**

101/00 Caméras vidéo pour images fixes [6]

H04Q SÉLECTION (commutateurs, relais, sélecteurs H01H; réseaux de télécommunications sans fil H04W) [1, 2009.01]

Note(s) [1, 2009.01]

- La présente sous-classe couvre :
 - les méthodes, les circuits ou les appareils pour l'établissement sélectif d'une connexion entre un nombre (normalement deux) de stations ou entre une station principale et un certain nombre de sous-stations (normalement une) dans le but de transférer une information par cette connexion après qu'elle a été établie.
 - les dispositions d'appel sélectif par des connexions déjà établies.
- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "abonné" est l'expression générale en ce qui concerne l'équipement terminal, p.ex. téléphone d'usage public;
 - "sous-station" signifie un équipement qui peut connecter un seul abonné à une ligne sans faire de choix en ce qui concerne l'abonné;
 - "satellite" est un type de central dont le fonctionnement dépend de signaux de commande reçus d'un central de supervision;
 - "centres de commutation" comprend les centraux et les satellites.

Schéma général

DISPOSITIFS DE SÉLECTION

Généraux; par ligne; multiplex.....	3/00, 5/00, 11/00
DISPOSITIONS DE TÉLÉCOMMANDE OU TÉLÉMESURE.....	9/00
DÉTAILS.....	1/00

1/00 Détails d'appareils ou dispositions de sélection

- 1/02 • Détails de structure
- 1/04 • • Bâtis ou baies de montage pour commutateurs de sélection; Leurs accessoires, p.ex. couvercle de bâtis
- 1/06 • • Canalisations de câbles ou supports adaptés spécialement pour installations de central

- 1/08 • • Bâtis ou baies de montage pour relais; Leurs accessoires
- 1/10 • • Construction de central
- 1/12 • • Dispositions de barres multiples avec ou sans bâti pivotant
- 1/14 • • Bâtis de distribution
- 1/16 • • Dispositions de câblage pour sélecteur ou relais dans les bâtis
- 1/18 • Détails électriques

- 1/20 • • Circuits ou appareils de test; Circuits ou appareils pour détecter, indiquer ou signaler des fautes ou des dérangements
- 1/22 • • • Dispositions automatiques
- 1/24 • • • • pour dispositifs de connexion
- 1/26 • • • • pour signaler un dérangement dans des sous-centraux inoccupés
- 1/28 • • Circuits ou dispositions d'alimentation pour l'équipement sélecteur des centraux
- 1/30 • • Dispositions pour la signalisation; Manipulation des courants de signalisation (systèmes multiplex produisant des signaux d'appel ou de surveillance H04J 1/14, H04J 3/12)
- 1/32 • • • utilisant des trains d'impulsions à courant continu (H04Q 1/39 a priorité) [3]
- 1/34 • • • • Régénérateurs d'impulsions comportant des dispositions de marquage mécaniques ou autres non électriques
- 1/36 • • • • Dispositions de correction d'impulsions, p.ex. pour réduire les effets dus aux interférences
- 1/38 • • • utilisant des combinaisons de courants continus de différentes amplitudes ou polarités sur des conducteurs de ligne ou combinaisons de conducteurs de ligne
- 1/39 • • • utilisant des groupes d'impulsions codées [3]
- 1/40 • • • dans lesquels la durée d'impulsion ou intervalle entre deux impulsions est variable
- 1/42 • • • • comportant la position d'une impulsion dans un cycle
- 1/44 • • • utilisant un courant alternatif (H04Q 1/50 a priorité) [3]
- 1/442 • • • • avec des fréquences de signalisation inaudibles [3]
- 1/444 • • • • avec des fréquences de signalisation audibles [3]
- 1/446 • • • • • utilisant une fréquence de signalisation (H04Q 1/46 a priorité) [3]
- 1/448 • • • • • avec conversion d'un signal de fréquence unique en un signal numérique [3]
- 1/45 • • • • • utilisant une signalisation à fréquences multiples (H04Q 1/46 a priorité) [3]
- 1/453 • • • • • dans laquelle m parmi n fréquences de signalisation sont transmises [3]
- 1/457 • • • • • avec conversion des signaux à fréquences multiples en signaux numériques [3]
- 1/46 • • • • • comprenant des moyens pour distinguer un courant de signalisation de fréquence prédéterminée d'un courant complexe contenant cette fréquence, p.ex. d'un courant vocal [3]
- 1/48 • • • Dispositions de signalisation de courant induit
- 1/50 • • • Conversion entre différentes sortes de signaux
- 1/54 • • Amplificateur commuté automatiquement sur des lignes à sélection automatique
- 1/56 • • Circuits d'équilibrage commutés automatiquement sur des lignes à sélection automatique
- 3/00 Dispositifs de sélection (H04Q 5/00-H04Q 11/00 ont priorité)**
- 3/02 • Circuits pour sélecteurs sensibles à un code à permutation
- 3/04 • Circuits pour récepteurs d'aiguillage de nombres
- 3/06 • • pour sélecteurs de groupe ou de groupe interurbain
- 3/08 • • pour sélecteurs locaux ou à longue distance
- 3/10 • • pour sélecteurs PBX, c. à d. sélecteurs de central privé
- 3/12 • • pour sélecteurs de ligne produisant un transfert d'aiguillage de nombres
- 3/14 • • pour sélecteurs à double voie
- 3/16 • • pour commutateur de marquage
- 3/18 • Circuits pour premier étage de commutation d'instabilité
- 3/20 • • pour présélecteurs
- 3/22 • • • comportant un circuit commun d'appel et de déconnexion
- 3/24 • • pour chercheurs de lignes
- 3/26 • • • comportant un circuit commun d'appel et de déconnexion
- 3/28 • • • comportant des groupes principaux et des sous-groupes
- 3/30 • • Chercheurs de sélecteurs, c. à d. répartiteurs
- 3/32 • Circuits pour deuxième étage ou suivants de commutation auxiliaire [2]
- 3/34 • • pour étage de deuxième présélection
- 3/36 • • pour étage de deuxième chercheur de ligne
- 3/38 • • pour étages suivant l'étage de sélecteur de groupe
- 3/40 • • pour étages suivant le sélecteur de ligne, p.ex. pour sélecteur d'extension
- 3/42 • Circuits pour sélection indirecte commandée par circuits communs, p.ex. contrôleur d'enregistreur, marqueur
- 3/44 • • utilisant une commande réversible
- 3/46 • • utilisant des signaux de commande autres que des impulsions réversibles
- 3/47 • • utilisant des translateurs
- 3/48 • • utilisant des marqueurs
- 3/49 • • • pour marquage de bout en bout
- 3/495 • • • pour aiguiller des voies de connexion
- 3/52 • • utilisant des dispositifs statiques dans les étages de commutation, p.ex. des dispositifs de commutation électronique [2]
- 3/54 • • dans lesquels les circuits logiques commandant le central sont centralisés
- 3/545 • • • utilisant un programme enregistré [4]
- 3/55 • • • utilisant des circuits logiques cablés [4]
- 3/555 • • • • englobés par des moyens électromagnétiques [4]
- 3/56 • • dans lesquels les signaux de commande sont multiplexés [2]
- 3/58 • Dispositions produisant une connexion entre un central principal et une sous-station ou satellite
- 3/60 • • pour connecter des satellites ou concentrateurs qui relie une ou plusieurs lignes de central à un groupe de lignes locales
- 3/62 • • pour connexion à un standard privé
- 3/64 • Distribution ou mise à la suite
- 3/66 • • Distributeurs de trafic
- 3/68 • • pour grouper ou entrecroiser des groupes ou des étages de sélecteurs
- 3/70 • Identification de catégorie d'abonné demandeur
- 3/72 • Recherche et indication de numéro de l'abonné demandeur
- 3/74 • • Identification de l'abonné appelant à partir d'une ligne à postes groupés
- 3/76 • Traduction du numéro d'abonné appelé en information de commande sortante ou entrante [4]
- 3/78 • Enregistrement temporaire de l'information de l'abonné ou appelant (moyens d'enregistrement intermédiaires pour la communication télégraphique H04L 13/08) [4]

- | | |
|---|---|
| <p>5/00 Dispositifs de sélection dans lesquels deux ou plusieurs postes d'abonnés sont connectés par la même ligne au central</p> <p>5/02 • avec connexion directe pour tous les abonnés, c. à d. systèmes à ligne à postes groupés (H04Q 5/24 a priorité)</p> <p>5/04 • • Signalisation par courants dans l'un ou l'autre ou les deux fils de ligne ou fils supplémentaires</p> <p>5/06 • • Signalisation par amplitude ou polarité de courant continu</p> <p>5/08 • • Signalisation par courant alternatif permanent</p> <p>5/10 • • • utilisant des fréquences simples pour différents abonnés</p> <p>5/12 • • • utilisant des combinaisons de fréquences</p> <p>5/14 • • Signalisation par impulsions</p> <p>5/16 • • • par un nombre déterminé d'impulsions</p> <p>5/18 • avec connexion indirecte, c. à d. à travers un centre de commutation subordonné</p> <p>5/20 • • le centre subordonné permettant une interconnexion d'abonnés reliés à ce centre</p> <p>5/22 • • le centre subordonné ne permettant pas une interconnexion d'abonnés reliés à ce centre</p> <p>5/24 • pour les systèmes à deux lignes à postes groupés</p> | <p>9/00 Dispositions dans les systèmes de commande à distance ou de télémetrie pour appeler sélectivement une sous-station à partir d'une station principale, sous-station dans laquelle un appareil recherché est choisi pour appliquer un signal de commande ou pour obtenir des valeurs mesurées</p> <p>9/02 • Dispositions à fonctionnement automatique</p> <p>9/04 • Dispositions à fonctionnement synchrone</p> <p>9/06 • Appel utilisant une amplitude ou une polarité de courant continu</p> <p>9/08 • Appel utilisant un courant alternatif permanent</p> <p>9/10 • • utilisant des fréquences uniques différentes</p> <p>9/12 • • utilisant des combinaisons de fréquences</p> <p>9/14 • Appel utilisant des impulsions</p> <p>9/16 • • par un nombre déterminé d'impulsions</p> <p>11/00 Dispositifs de sélection pour systèmes multiplex (systèmes multiplex H04J)</p> <p>11/02 • pour multiplex à division de fréquence</p> <p>11/04 • pour multiplex à division de temps</p> <p>11/06 • • Commutation temps-espace-temps [5]</p> <p>11/08 • • Commutation uniquement temporelle [5]</p> |
|---|---|

H04R HAUT-PARLEURS, MICROPHONES, TÊTES DE LECTURE POUR TOURNE-DISQUES OU TRANSDUCTEURS ACOUSTIQUES ÉLECTROMÉCANIQUES ANALOGUES; APPAREILS POUR SOURDS; SYSTÈMES D'ANNONCE EN PUBLIC (production de vibrations mécaniques en général B06B; transducteurs pour la mesure de variables particulières G01; transducteurs pour horloges G04; production de sons dont la fréquence n'est pas déterminée par la fréquence d'alimentation G10K; transducteurs dans les têtes de lecture ou d'enregistrement G11B; transducteurs dans les moteurs électriques H02) [6]

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les haut-parleurs, les microphones, les têtes de lecture pour tourne-disques ou les transducteurs analogues qui produisent des ondes acoustiques ou des variations de courant ou de tension;
 - les dispositions mues par variations de courant ou de tension électrique pour graver les sillons des supports d'enregistrement;
 - les circuits pour les dispositions susmentionnées;
 - le contrôle ou les essais des appareils ou systèmes sus-mentionnés.
- Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".

Schéma général

TYPES DE TRANSDUCTEURS

Avec circuit magnétique

bobine mobile; armature mobile; membrane magnétisable; magnétostriction.....9/00, 11/00, 13/00, 15/00

Sans circuit magnétique

piézo-électrique; électrostatique; à résistance variable.....17/00, 19/00, 21/00

Autres.....23/00

Détails

généraux; circuits; membranes et cônes.....1/00, 3/00, 7/00

APPLICATIONS

Séréophonie; pour surdité; pour annonce au public.....5/00, 25/00, 27/00

CONTRÔLE, ESSAIS; FABRICATION.....29/00, 31/00

- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Détails des transducteurs (membranes H04R 7/00; caractérisés par la nature du transducteur, voir le groupe approprié des groupes principaux H04R 9/00-H04R 23/00; montage de postes radio ou de moyens de communication dans des casques A42B 3/30; montages spécialement adaptés pour équipement téléphonique H04M 1/02)</p> <p>1/02 • Boîtiers; Meubles; Montages à l'intérieur de ceux-ci (H04R 1/28 a priorité)</p> | <p>1/04 • • Association constructive d'un microphone avec son circuit électrique (pour appareils pour sourds H04R 25/00)</p> <p>1/06 • Aménagements des branchements de circuits; Réduction des efforts sur les branchements de circuits</p> <p>1/08 • Embouchures; Leurs fixations</p> <p>1/10 • Ecouteurs; Leurs fixations</p> |
|--|--|

- 1/12 • Dispositifs sanitaires ou hygiéniques pour embouchures ou écouteurs, p.ex. pour protéger contre la contamination
- 1/14 • Montage de laryngophone
- 1/16 • Montage ou connexion de style sur transducteur avec ou sans moyens d'amortissement
- 1/18 • • Supports pour styles; Montage des supports sur les transducteurs
- 1/20 • Dispositions pour obtenir la fréquence désirée ou les caractéristiques directionnelles (pour stéréophonie H04R 5/00; amélioration de l'intelligibilité de la parole par traitement du signal de parole G10L 21/02)
- 1/22 • • pour obtenir la caractéristique de fréquence désirée uniquement (circuits pour combiner des transducteurs ayant différentes courbes de réponse H04R 3/00)
- 1/24 • • • Combinaisons structurelles de transducteurs séparés ou de parties du même transducteur et sensibles respectivement à deux ou plusieurs bandes de fréquences
- 1/26 • • • Dispositions dans l'espace de transducteurs séparés sensibles à plusieurs bandes de fréquences
- 1/28 • • • Supports de transducteurs ou enceintes conçus pour réponse de fréquence spécifique; Enceintes de transducteurs modifiées au moyen d'impédances mécaniques ou acoustiques, p.ex. résonateur, moyen d'amortissement
- 1/30 • • • Combinaisons de transducteurs avec des pavillons, p.ex. avec des moyens d'équilibrage mécanique (pavillons en général G10K)
- 1/32 • • pour obtenir la caractéristique directionnelle désirée uniquement
- 1/34 • • • en utilisant un seul transducteur avec des moyens réfléchissant, diffractant, dirigeant ou guidant des sons
- 1/36 • • • • en utilisant une seule ouverture de dimensions non supérieures à la longueur d'onde la plus courte
- 1/38 • • • • dans lesquelles les ondes sonores attaquent les deux côtés d'une membrane et comprenant des moyens de décalage de phase acoustique, p.ex. microphone à gradient de pression
- 1/40 • • • en combinant plusieurs transducteurs identiques
- 1/42 • Combinaisons de transducteurs comportant des moyens de pression par fluide ou autres moyens amplificateurs non électriques
- 1/44 • Adaptation particulière pour usage sous l'eau, p.ex. pour hydrophone
- 1/46 • Adaptation particulière pour usage comme microphone de contact, p.ex. sur instrument de musique, sur stéthoscope (montage de gorge H04R 1/14)
- 3/00 Circuits pour transducteurs** (dispositifs de stéréophonie H04R 5/04; dispositions pour produire une réverbération sonore ou un écho G10K 15/08; amplificateurs H03F)
- 3/02 • pour empêcher la réaction acoustique
- 3/04 • pour corriger la fréquence de réponse
- 3/06 • • des transducteurs électrostatiques
- 3/08 • • des transducteurs électromagnétiques
- 3/10 • • des microphones à résistance variable
- 3/12 • pour distribuer des signaux à plusieurs haut-parleurs
- 3/14 • • Réseaux de recouvrement

5/00 Dispositifs stéréophoniques (têtes de lecture stéréophoniques H04R 9/16, H04R 11/12, H04R 17/08, H04R 19/10)

Note(s)

Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "dispositifs stéréophoniques" couvre les dispositifs quadriphoniques ou similaires.
- 5/02 • Dispositions spatiales ou structurelles de haut-parleurs
- 5/027 • Dispositions spatiales ou structurelles des microphones, p.ex. dispositifs simulant la tête humaine [3]
- 5/033 • Casques pour communication stéréophonique [3]
- 5/04 • Circuits (combinaisons d'amplificateurs H03F 3/68; systèmes stéréophoniques H04S)
- 7/00 Membranes pour transducteurs électromécaniques** (en général F16J 3/00); **Cônes** (pour instruments de musique G10)
- 7/02 • caractérisés par la structure
- 7/04 • • Membranes planes
- 7/06 • • • comportant plusieurs sections ou couches
- 7/08 • • • • comportant des couches superposées séparées par l'air ou autre fluide
- 7/10 • • • • comportant des couches superposées en contact
- 7/12 • • Membranes non planes ou cônes
- 7/14 • • • ondulées, plissées ou nervurées
- 7/16 • Dispositions pour monter ou pour tendre des membranes ou des cônes
- 7/18 • • à la périphérie
- 7/20 • • • pour fixer une membrane ou un cône élastiquement à un support au moyen d'un matériau flexible, ressorts, fils ou cordes
- 7/22 • • • pour fixer le bord de la membrane ou du cône sur son siège
- 7/24 • • pour tendre par des moyens agissant directement sur la partie libre de la membrane ou du cône
- 7/26 • Amortissement par des moyens agissant directement sur la partie libre de la membrane ou du cône (amortissement à air H04R 1/28)

9/00 Transducteurs du type à bobine mobile, à lame mobile ou à fil mobile

- 9/02 • Détails
- 9/04 • • Structure, montage ou centrage de bobine
- 9/06 • Haut-parleurs
- 9/08 • Microphones
- 9/10 • Ecouteurs téléphoniques
- 9/12 • Têtes de lecture pour tourne-disques utilisant un style; Enregistreurs utilisant un style
- 9/14 • • comprenant plusieurs styles ou transducteurs (H04R 9/16 a priorité)
- 9/16 • • les signaux étant enregistrés ou reproduits par vibration d'un style dans deux directions orthogonales simultanément
- 9/18 • Transducteurs résonnants, c. à d. adaptés pour produire une puissance de sortie maximum pour une fréquence déterminée

11/00 Transducteurs du type à armature mobile ou noyau mobile (membrane acoustique en matériau magnétisable agissant directement avec un électro-aimant H04R 13/00)

- 11/02 • Haut-parleurs

11/04	• Microphones	19/04	• Microphones (H04R 19/01 a priorité) [3]
11/06	• Ecouteurs téléphoniques	19/06	• Têtes de lecture pour tourne-disques utilisant un style; Enregistreurs utilisant un style (H04R 19/01 a priorité) [3]
11/08	• Têtes de lecture pour tourne-disques utilisant un style; Enregistreurs utilisant un style	19/08	• • comprenant plusieurs styles ou transducteurs (H04R 19/10 a priorité)
11/10	• • comprenant plusieurs styles ou transducteurs (H04R 11/12 a priorité)	19/10	• • les signaux étant enregistrés ou reproduits par vibration d'un style dans deux directions orthogonales simultanément
11/12	• • les signaux étant enregistrés ou reproduits par vibration du style dans deux directions orthogonales simultanément		
11/14	• Transducteurs résonnants, c. à d. adaptés pour produire une puissance de sortie maximum pour une fréquence déterminée	21/00	Transducteurs à résistance variable (transducteurs à résistance gazeuse H04R 23/00; transducteurs à réluctance H04R 23/00)
13/00	Transducteurs comportant une membrane acoustique en matériau magnétisable agissant directement avec un électro-aimant	21/02	• Microphones
13/02	• Ecouteurs téléphoniques	21/04	• Prises tourne-disque utilisant un style; Enregistreurs utilisant un style
15/00	Transducteurs magnétostrictifs (éléments magnétostrictifs en général H01L 41/00)	23/00	Transducteurs autres que ceux compris dans les groupes H04R 9/00-H04R 21/00
15/02	• Transducteurs résonnants, c. à d. adaptés pour produire une puissance de sortie maximum pour une fréquence déterminée	23/02	• Transducteurs utilisant plusieurs principes simultanément
17/00	Transducteurs piézo-électriques; Transducteurs électrostrictifs (éléments piézo-électriques ou électrostrictifs en général H01L 41/00; détails des moteurs, des générateurs ou des positionneurs piézo-électriques ou électrostrictifs H02N 2/00)	25/00	Appareils pour sourds (structure des transducteurs en soi H04R 9/00-H04R 23/00; combinaison structurelle avec montures de lunettes G02C 11/06; traitement du signal de parole G10L 21/00)
17/02	• Microphones	25/02	• adaptés pour être supportés entièrement par l'oreille
17/04	• Têtes de lecture pour tourne-disques utilisant un style; Enregistreurs utilisant un style	25/04	• comprenant des amplificateurs de poche
17/06	• • comprenant plusieurs styles ou transducteurs (H04R 17/08 a priorité)	27/00	Systèmes d'annonce en public (circuits pour empêcher la réaction acoustique H04R 3/02; circuits pour distribuer des signaux aux haut-parleurs H04R 3/12; amplificateurs H03F)
17/08	• • les signaux étant enregistrés ou reproduits par vibration d'un style dans deux directions orthogonales simultanément	27/02	• Systèmes amplificateurs pour sourds
17/10	• Transducteurs résonnants, c. à d. adaptés pour produire une puissance de sortie maximum pour une fréquence déterminée	27/04	• Mégaphones électriques
19/00	Transducteurs électrostatiques	29/00	Dispositifs de contrôle; Dispositifs d'essais
19/01	• caractérisés par l'utilisation d'électrets [3]	31/00	Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication des transducteurs ou de leurs diaphragmes (procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication ou au traitement de dispositifs ou de systèmes à microstructure, p.ex. en combinaison avec des dispositifs électriques, B81C)
19/02	• Haut-parleurs (H04R 19/01 a priorité) [3]		
H04S	SYSTÈMES STÉRÉOPHONIQUES (emmagasiner d'informations sur disques ou bandes G11B; systèmes de diffusion pour la distribution d'informations stéréophoniques H04H 20/88; systèmes multiplex en général H04J) [3]		

Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "systèmes stéréophoniques" couvre les systèmes quadraphoniques ou similaires.

1/00	Systèmes à deux canaux (H04S 5/00, H04S 7/00 ont priorité) [3]	5/00	Systèmes pseudo-stéréophoniques, p.ex. dans lesquels les signaux d'un canal supplémentaire sont dérivés du signal monophonique par déphasage, retardement ou réverbération (dispositions pour produire une réverbération sonore ou un écho G10K 15/08) [3]
3/00	Systèmes utilisant plus de deux canaux, p.ex. systèmes quadraphoniques (H04S 5/00, H04S 7/00 ont priorité) [3]	5/02	• du type pseudo-quadraphonique, p.ex. dans lesquels les signaux des canaux arrière sont dérivés des signaux stéréophoniques à deux canaux [3]
3/02	• du type matriciel, c. à d. dans lesquels les signaux d'entrée sont combinés algébriquement, p.ex. après avoir été déphasés les uns par rapport aux autres [3]	7/00	Dispositions pour l'indication; Dispositions pour la commande, p.ex. pour la commande de l'équilibrage [3]

H04W RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS SANS FIL [2009.01]**Note(s) [2009.01]**

1. La présente sous-classe couvre :
 - les réseaux de télécommunications permettant d'établir sélectivement une ou plusieurs liaisons de télécommunication sans fil entre un nombre désiré d'utilisateurs ou entre des utilisateurs et un équipement de réseau, pour transférer des informations par le biais de ces liaisons de télécommunication sans fil;
 - les réseaux déployant une infrastructure pour gérer la mobilité d'utilisateurs sans fil qui y sont reliés, p.ex. réseaux cellulaires, réseaux locaux sans fil [WLAN Wireless Local Area Network], réseaux d'accès sans fil, p.ex. boucle locale sans fil [WLL Wireless Local Loop] ou réseaux de télécommunication sans fil auto-organisés, p.ex. réseaux ad hoc;
 - la planification ou le déploiement spécialement adaptés aux réseaux sans fil ci-dessus;
 - les services ou les installations spécialement adaptés aux réseaux sans fil ci-dessus;
 - les dispositions ou les techniques spécialement adaptés au fonctionnement des réseaux sans fil ci-dessus.
2. La présente sous-classe ne couvre pas :
 - les systèmes de télécommunications utilisant des extensions sans fil, c.-à-d. des liaisons sans fil sans télécommunication sélective, p.ex. téléphones sans fil, qui sont couverts par le groupe H04M 1/72;
 - la radiodiffusion, qui est couverte par la sous-classe H04H;
3. Dans la présente sous-classe, à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la première place appropriée.

4/00	Services ou installations spécialement adaptés aux réseaux de télécommunications sans fil [2009.01]	8/08	• • Transfert de données de mobilité [2009.01]
4/02	• Services utilisant la localisation des utilisateurs ou des terminaux [2009.01]	8/10	• • • entre registre de localisation et réseaux externes [2009.01]
4/04	• • dans un environnement spécialisé, p.ex. des immeubles ou des véhicules [2009.01]	8/12	• • • entre registres de localisation ou serveurs de mobilité [2009.01]
4/06	• Répartition sélective de la diffusion; Services à des groupes d'utilisateurs; Services d'appel sélectif unidirectionnel [2009.01]	8/14	• • • entre nœuds correspondants [2009.01]
4/08	• • Gestion des groupes d'utilisateurs [2009.01]	8/16	• • • restriction sélective de poursuite de mobilité [2009.01]
4/10	• • Services de messagerie instantanée vocale ou de messagerie sur appel [2009.01]	8/18	• Traitement de données utilisateur ou abonné, p.ex. services faisant l'objet d'un abonnement, préférences utilisateur ou profils utilisateur; Transfert de données utilisateur ou abonné [2009.01]
4/12	• Messagerie, p.ex. textos [messages courts] ou SMS [SMS Short Messaging Service]; Boîtes aux lettres; Annonces, p.ex. information aux usagers de l'état ou du suivi d'une demande de communication [2009.01]	8/20	• • Transfert de données utilisateur ou abonné [2009.01]
4/14	• • Services d'envoi de messages courts, p.ex. SMS ou données peu structurées de services supplémentaires [USSD Unstructured Supplementary Service Data] [2009.01]	8/22	• Traitement ou transfert des données du terminal, p.ex. statut ou capacités physiques [2009.01]
4/16	• Services supplémentaires liés aux communications, p.ex. transfert ou mise en garde d'appels [2009.01]	8/24	• • Transfert des données du terminal [2009.01]
4/18	• Conversion de format ou de contenu d'informations, p.ex. adaptation, par le réseau, des informations reçues ou transmises pour une distribution sans fil aux usagers ou aux terminaux [2009.01]	8/26	• Adressage ou numérotation de réseau pour support de mobilité [2009.01]
4/20	• Signalisation de données auxiliaires, c.-à-d. transmission de données par un canal non destiné au trafic [2009.01]	8/28	• • Conservation de numéro [2009.01]
4/22	• Mise en œuvre de liaisons de secours [2009.01]	8/30	• Restauration des données de réseau [2009.01]
4/24	• Comptabilité ou facturation [2009.01]	12/00	Dispositions de sécurité, p.ex. sécurité d'accès ou détection de fraude; Authentification, p.ex. vérification de l'identité ou de l'autorisation d'un utilisateur; Protection de la confidentialité ou de l'anonymat [2009.01]
4/26	• • Relevé de l'utilisation [2009.01]	12/02	• Protection de la confidentialité ou de l'anonymat [2009.01]
8/00	Gestion de données relatives au réseau [2009.01]	12/04	• Gestion des clés [2009.01]
8/02	• Traitement de données de mobilité, p.ex. enregistrement d'informations dans un registre de localisation nominal [HLR Home Location Register] ou de visiteurs [VLR Visitor Location Register]; Transfert de données de mobilité, p.ex. entre HLR, VLR ou réseaux externes [2009.01]	12/06	• Authentification [2009.01]
8/04	• • Enregistrement dans un registre de localisation nominal ou un serveur d'abonnés locaux [HSS Home Subscriber Server] [2009.01]	12/08	• Sécurité d'accès [2009.01]
8/06	• • Enregistrement dans un registre de localisation de réseau-serveur, un VLR ou un serveur de mobilité des usagers [2009.01]	12/10	• Intégrité [2009.01]
		12/12	• Détection de fraude [2009.01]
		16/00	Planification du réseau, p.ex. outils de planification de couverture ou de trafic; Déploiement de réseau, p.ex. répartition des ressources ou structures des cellules [2009.01]
		16/02	• Répartition des ressources entre les composants du réseau, p.ex. répartition pour réutilisation [2009.01]
		16/04	• • Répartition des ressources adaptable au trafic [2009.01]
		16/06	• • Répartition hybride des ressources, p.ex. emprunt de canal [2009.01]

16/08	• • • Dispositions de délestage [2009.01]	36/10	• Resélection d'un contrôleur de point d'accès [2009.01]
16/10	• • Répartition dynamique des ressources [2009.01]	36/12	• Resélection d'un nœud de commutation ou de routage d'un réseau fédérateur [2009.01]
16/12	• • Répartition fixe des ressources [2009.01]	36/14	• Resélection d'un réseau ou d'une interface hertzienne [2009.01]
16/14	• Dispositions de partage du spectre de fréquence [2009.01]	36/16	• Exécution d'une resélection à des fins spécifiques [2009.01]
16/16	• • pour dispositions de stations de base privées [PBS Private Base Station] [2009.01]	36/18	• • pour permettre une resélection sans coupure, p.ex. une resélection en douceur [2009.01]
16/18	• Outils de planification de réseau [2009.01]	36/20	• • pour optimiser le niveau d'interférence [2009.01]
16/20	• • pour déploiement de réseaux de couverture domestique ou de courte portée [2009.01]	36/22	• • pour acheminer le trafic [2009.01]
16/22	• Outils ou modèles de simulation de trafic [2009.01]	36/24	• La resélection étant déclenchée par des paramètres spécifiques [2009.01]
16/24	• Structures des cellules [2009.01]	36/26	• • par des paramètres de communication agréés ou négociés [2009.01]
16/26	• • Amplificateurs de cellules, p.ex. pour tunnels ou effet d'écran créé par des immeubles [2009.01]	36/28	• • • impliquant une pluralité de liaisons, p.ex. des liaisons multi-appels ou multi-porteuses [2009.01]
16/28	• • utilisant l'orientation du faisceau [2009.01]	36/30	• • par des données de mesure ou d'estimation de la qualité des liaisons [2009.01]
16/30	• • Formes particulières de cellules, p.ex. toroïdales ou annulaires [2009.01]	36/32	• • par des données de localisation ou de mobilité, p.ex. des données de vitesse [2009.01]
16/32	• • Structures hiérarchisées des cellules [2009.01]	36/34	• Contrôle de resélection [2009.01]
24/00	Dispositions de supervision, de contrôle ou d'essai [2009.01]	36/36	• • par un équipement d'abonné ou un équipement terminal [2009.01]
24/02	• Dispositions pour optimiser l'état de fonctionnement [2009.01]	36/38	• • par un équipement fixe du réseau mobile [2009.01]
24/04	• Configurations pour maintenir l'état de fonctionnement [2009.01]	40/00	Acheminement ou recherche d'itinéraire pour la communication [2009.01]
24/06	• Réalisation d'essais en trafic simulé [2009.01]	40/02	• Sélection d'itinéraire ou de voie de communication, p.ex. routage basé sur l'énergie disponible ou le chemin le plus court [2009.01]
24/08	• Réalisation d'essais en trafic réel [2009.01]	40/04	• • sur la base des ressources nodales sans fil [2009.01]
24/10	• Planification des comptes-rendus de mesures [2009.01]	40/06	• • • sur la base des caractéristiques des antennes disponibles [2009.01]
28/00	Administration du trafic de réseau ou des ressources [2009.01]	40/08	• • • sur la base de la puissance d'émission [2009.01]
28/02	• Gestion du trafic, p.ex. contrôle de flux ou d'encombrement [2009.01]	40/10	• • • sur la base de la puissance ou de l'énergie disponible [2009.01]
28/04	• • Détection d'erreurs [2009.01]	40/12	• • sur la base de la qualité d'émission ou de la qualité des canaux [2009.01]
28/06	• • Optimisation, p.ex. compression de l'en-tête, calibrage des informations [2009.01]	40/14	• • • sur la base de la stabilité [2009.01]
28/08	• • Équilibrage ou répartition des charges [2009.01]	40/16	• • • sur la base des interférences [2009.01]
28/10	• • Contrôle de flux [2009.01]	40/18	• • sur la base des événements prévus [2009.01]
28/12	• • • utilisant une signalisation entre les éléments [2009.01]	40/20	• • sur la base de la position ou de la localisation géographique [2009.01]
28/14	• • • utilisant une mémorisation intermédiaire [2009.01]	40/22	• • utilisant la retransmission sélective en vue d'atteindre une station émettrice-réceptrice de base [BTS Base Transceiver Station] ou un point d'accès [2009.01]
28/16	• Gestion centrale des ressources; Négociation de ressources, p.ex. négociation de la bande passante ou de la qualité de service [QoS Quality of Service] [2009.01]	40/24	• Gestion d'informations sur la connectabilité, p.ex. exploration de connectabilité ou mise à jour de connectabilité [2009.01]
28/18	• • Négociation des paramètres de télécommunication sans fil [2009.01]	40/26	• • pour acheminement hybride en combinant un acheminement proactif et un acheminement réactif [2009.01]
28/20	• • • Négociation de la bande passante [2009.01]	40/28	• • pour acheminement réactif [2009.01]
28/22	• • • Négociation du débit de transmission [2009.01]	40/30	• • pour acheminement proactif [2009.01]
28/24	• • Négociation de l'agrément du niveau de service [SLA Service Level Agreement]; Négociation de la qualité de service [QoS Quality of Service] [2009.01]	40/32	• • pour définir une appartenance à un groupe d'acheminements [2009.01]
28/26	• • Réservation de ressources [2009.01]	40/34	• Modification d'une voie d'acheminement existante [2009.01]
36/00	Dispositions pour le transfert ou la resélection [2009.01]	40/36	• • en raison d'un transfert [2009.01]
36/02	• Mise en mémoire tampon ou récupération des informations lors de la resélection [2009.01]	40/38	• • adaptation en raison de la variation des distances relatives entre les nœuds [2009.01]
36/04	• Resélection d'une couche de cellules dans des cellules multicouches [2009.01]		
36/06	• Resélection d'une ressource de communication au point d'accès serveur [2009.01]		
36/08	• Resélection d'un point d'accès [2009.01]		

48/00 Restriction d'accès; Sélection de réseau; Sélection de point d'accès [2009.01]

- 48/02 • Restriction d'accès effectuée dans des conditions spécifiques [2009.01]
- 48/04 • • sur la base des données de localisation ou de mobilité de l'utilisateur ou du terminal, p.ex. du sens ou de la vitesse de déplacement [2009.01]
- 48/06 • • sur la base des conditions de trafic [2009.01]
- 48/08 • Distribution d'informations relatives aux restrictions d'accès ou aux accès, p.ex. distribution de données d'exploration [2009.01]
- 48/10 • • utilisant des informations radiodiffusées [2009.01]
- 48/12 • • utilisant un canal de commande descendant [2009.01]
- 48/14 • • utilisant une requête de l'utilisateur [2009.01]
- 48/16 • Exploration; Traitement d'informations sur les restrictions d'accès ou les accès [2009.01]
- 48/18 • Sélection d'un réseau ou d'un service de télécommunications [2009.01]
- 48/20 • Sélection d'un point d'accès [2009.01]

52/00 Gestion de puissance, p.ex. réglage de puissance d'émission [TPC Transmission Power Control], économie de puissance ou catégories de puissance [2009.01]

- 52/02 • Dispositions d'économie de puissance [2009.01]
- 52/04 • TPC [réglage de puissance d'émission] [2009.01]
- 52/06 • • Algorithmes TPC [2009.01]
- 52/08 • • • Réglage de puissance en boucle fermée [2009.01]
- 52/10 • • • Réglage de puissance en boucle ouverte [2009.01]
- 52/12 • • • Boucles extérieures et intérieures [2009.01]
- 52/14 • • • Analyse séparée de la liaison montante ou de la liaison descendante [2009.01]
- 52/16 • • • Dérivation de valeurs de puissance d'émission à partir d'un autre canal [2009.01]
- 52/18 • • le TPC étant effectué selon des paramètres spécifiques [2009.01]
- 52/20 • • • utilisant le taux d'erreur [2009.01]
- 52/22 • • • tenant compte des informations ou des instructions antérieures [2009.01]
- 52/24 • • • utilisant le rapport signal sur parasite [SIR Signal to Interference Ratio] ou d'autres paramètres de trajet sans fil [2009.01]
- 52/26 • • • utilisant le débit de transmission ou la qualité de service [QoS Quality of Service] [2009.01]
- 52/28 • • • utilisant le profil utilisateur, p.ex. la vitesse, la priorité ou l'état du réseau, p.ex. en attente, libre ou absence de transmission [2009.01]
- 52/30 • • utilisant les limitations de la quantité totale de puissance d'émission disponible [2009.01]
- 52/32 • • • TPC des canaux de radiodiffusion ou de commande [2009.01]
- 52/34 • • • Gestion du TPC, c. à d. partage de la quantité limitée de puissance entre les utilisateurs ou les canaux ou encore les types de données, p.ex. charge des cellules [2009.01]
- 52/36 • • • avec une plage ou un ensemble discrets de valeurs, p.ex. incrément, variation graduelle ou décalages [2009.01]
- 52/38 • • le TPC étant effectué dans des situations particulières [2009.01]
- 52/40 • • • en macrodiversité ou en transfert progressif [2009.01]

- 52/42 • • • dans des systèmes à diversité de temps, d'espace, de fréquence ou de polarisation [2009.01]
- 52/44 • • • dans le cadre d'une interruption de transmission [2009.01]
- 52/46 • • • dans des réseaux à bonds multiples, p.ex. des réseaux de retransmission sans fil [2009.01]
- 52/48 • • • lors d'une retransmission après erreur ou en l'absence d'accusé de réception [2009.01]
- 52/50 • • • au moment de déclencher une communication dans un environnement à accès multiple [2009.01]
- 52/52 • • utilisant des circuits ou des amplificateurs de commande automatique de gain [AGC Automatic Gain Control] [2009.01]
- 52/54 • • Aspects de signalisation des instructions TPC, p.ex. structure de trame [2009.01]
- 52/56 • • • Détection des erreurs des bits TPC [2009.01]
- 52/58 • • • Format des bits TPC [2009.01]
- 52/60 • • • utilisant des débits de transmission différents pour les instructions TP [2009.01]

56/00 Dispositions de synchronisation [2009.01]**60/00 Enregistrement, p.ex. rattachement à un réseau; Annulation de l'enregistrement, p.ex. suppression du rattachement [2009.01]**

- 60/02 • par enregistrement périodique [2009.01]
- 60/04 • utilisant des événements déclenchés [2009.01]
- 60/06 • Annulation de l'enregistrement ou détachement [2009.01]

64/00 Localisation d'utilisateurs ou de terminaux pour la gestion du réseau, p.ex. gestion de la mobilité [2009.01]**68/00 Avertissement aux utilisateurs, p.ex. alerte sur l'arrivée d'une communication ou un changement de service [2009.01]**

- 68/02 • Dispositions pour augmenter l'efficacité du canal d'avertissement ou de messagerie [2009.01]
- 68/04 • avertissement en plusieurs étapes utilisant des données statistiques ou historiques de mobilité [2009.01]
- 68/06 • utilisant un avertissement en plusieurs étapes en modifiant la zone d'avertissement [2009.01]
- 68/08 • utilisant un avertissement en plusieurs étapes en agrandissant la zone d'avertissement [2009.01]
- 68/10 • utilisant un avertissement simultané [2009.01]
- 68/12 • avertissement inter-réseaux [2009.01]

72/00 Gestion des ressources locales, p.ex. sélection ou affectation de ressources sans fil ou planification du trafic sans fil [2009.01]

- 72/02 • Sélection de ressources sans fil par un usager ou un terminal [2009.01]
- 72/04 • Affectation de ressources sans fil [2009.01]
- 72/06 • • sur la base de critères de classement des ressources sans fil [2009.01]
- 72/08 • • sur la base de critères de qualité [2009.01]
- 72/10 • • sur la base de critères de priorité [2009.01]
- 72/12 • Planification du trafic sans fil [2009.01]
- 72/14 • • utilisant un canal d'autorisation [2009.01]

74/00 Accès au canal sans fil, p.ex. accès planifié, accès aléatoire [2009.01]

- 74/02 • Techniques d'accès hybride [2009.01]
- 74/04 • Accès planifié [2009.01]

74/06	• • utilisant une invitation à émettre [2009.01]	84/18	• Réseaux auto-organisés, p.ex. réseaux ad hoc ou réseaux de détection [2009.01]
74/08	• Accès non planifié, p.ex. accès aléatoire, ALOHA ou accès multiple par détection de porteuse [CSMA Carrier Sense Multiple Access] [2009.01]	84/20	• • Dispositions maître-esclave [2009.01]
		84/22	• • avec accès aux réseaux câblés [2009.01]
76/00	Gestion de la connexion, p.ex. établissement, traitement ou libération de la connexion [2009.01]	88/00	Dispositifs spécialement adaptés aux réseaux de télécommunications sans fil, p.ex. terminaux, stations de base ou points d'accès [2009.01]
76/02	• Établissement de la connexion [2009.01]	88/02	• Dispositifs terminaux [2009.01]
76/04	• Traitement de la connexion [2009.01]	88/04	• • adapté à la retransmission à destination ou en provenance d'un autre terminal ou usager [2009.01]
76/06	• Libération de la connexion [2009.01]	88/06	• • adapté au fonctionnement dans des réseaux multiples, p.ex. terminaux multi-mode [2009.01]
80/00	Protocoles de réseaux sans fil ou adaptations de protocoles à un fonctionnement sans fil, p.ex. protocole WAP [protocole d'application sans fil, Wireless Application Protocol] [2009.01]	88/08	• Dispositifs formant point d'accès [2009.01]
80/02	• Protocoles de couche liaison de données [2009.01]	88/10	• • adapté au fonctionnement dans des réseaux multiples, p.ex. points d'accès multi-mode [2009.01]
80/04	• Protocoles de couche réseau, p.ex. protocole Internet mobile [IP Internet Protocol] [2009.01]	88/12	• Dispositifs contrôleurs de points d'accès [2009.01]
80/06	• Protocoles de couche transport, p.ex. protocole de commande de transport [TCP Transport Control Protocol] par liaison sans fil [2009.01]	88/14	• Dispositifs formant réseau fédérateur [2009.01]
80/08	• Protocoles de couche supérieure [2009.01]	88/16	• Dispositions de passerelles [2009.01]
80/10	• • adaptés à la gestion de sessions, p.ex. protocole d'initiation de session [SIP Session Initiation Protocol] [2009.01]	88/18	• Logistique; Dispositifs de gestion de réseaux [2009.01]
80/12	• • Protocoles de couche application, p.ex. protocole WAP [2009.01]	92/00	Interfaces spécialement adaptées aux réseaux de télécommunications sans fil [2009.01]
84/00	Topologies de réseau [2009.01]	92/02	• Dispositions d'interréseautage [2009.01]
84/02	• Réseaux pré-organisés hiérarchiquement, p.ex. réseaux de messagerie, réseaux cellulaires, réseaux locaux sans fil [WLAN Wireless Local Area Network] ou boucles locales sans fil [WLL Wireless Local Loop] [2009.01]	92/04	• Interfaces entre des dispositifs formant réseau hiérarchiquement différents [2009.01]
84/04	• • Réseaux à grande échelle; Réseaux fortement hiérarchisés [2009.01]	92/06	• • entre des passerelles et des dispositifs formant réseau public [2009.01]
84/06	• • • Réseaux aériens ou satellitaires [2009.01]	92/08	• • entre un usager et un dispositif terminal [2009.01]
84/08	• • • Systèmes de radiocommunications à ressources partagées [2009.01]	92/10	• • entre un dispositif terminal et un point d'accès, c. à d. interface hertzienne sans fil [2009.01]
84/10	• • Réseaux à petite échelle; Réseaux faiblement hiérarchisés [2009.01]	92/12	• • entre des points d'accès et des contrôleurs de points d'accès [2009.01]
84/12	• • • Réseaux locaux sans fil [WLAN Wireless Local Area Network] [2009.01]	92/14	• • entre des contrôleurs de points d'accès et un dispositif formant réseau fédérateur [2009.01]
84/14	• • • Boucles locales sans fil [WLL Wireless Local Loop]; Boucles locales radioélectriques [RLL Radio Local Loop] [2009.01]	92/16	• Interfaces entre des dispositifs hiérarchiquement similaires [2009.01]
84/16	• • • Autocommutateur téléphonique privé sans fil [WPBX Wireless Private Branch Exchange] [2009.01]	92/18	• • entre des dispositifs terminaux [2009.01]
		92/20	• • entre des points d'accès [2009.01]
		92/22	• • entre des contrôleurs de points d'accès [2009.01]
		92/24	• • entre des dispositifs formant réseau fédérateur [2009.01]
		99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]

H05 TECHNIQUES ÉLECTRIQUES NON PRÉVUES AILLEURS

H05B CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE; ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE NON PRÉVU AILLEURS (appareils pour application particulière, voir l'endroits correspondantes, p.ex. A47J, B21J, B21K, C21, C22, C23, F21, F24, F27)

Note(s)

Il est important de tenir compte de la note III qui suit la Table des matières de la section H.

Schéma général

CHAUFFAGE

Par résistance; par champs électriques, magnétiques ou électromagnétiques; par décharge.....3/00, 6/00, 7/00
Types combinés.....11/00
Détails.....1/00

ÉCLAIRAGE

A arc; à électroluminescence.....	31/00, 33/00
Types combinés.....	35/00
Circuits:	
en général.....	37/00
pour incandescence.....	39/00
pour décharge.....	41/00
autres.....	43/00

Chauffage

		3/48	• • • le conducteur chauffant enrobé dans un matériau isolant
1/00 Détails des dispositifs de chauffage		3/50	• • • le conducteur chauffant disposé dans des tubes métalliques, la surface rayonnante ayant des nervures conductrices de la chaleur
1/02 • Dispositions de commutation automatique spécialement adaptées aux appareils de chauffage (commande de température en général G05D 23/00; commutateurs à commande thermique H01H 37/00)		3/52	• • • Dispositifs ou procédés pour remplir ou comprimer un matériau isolant dans des tubes
3/00 Chauffage par résistance ohmique		3/54	• • flexibles
3/02 • Détails		3/56	• • • Câbles chauffants
3/03 • • Electrodes (traitement électrothermique des minerais C22B 4/00) [2]		3/58	• • • Tubes chauffants; Colliers chauffants
3/04 • • Joints étanches à l'eau ou à l'air pour appareils de chauffage		3/60	• Dispositions pour le chauffage dans lesquelles le courant de chauffage circule dans un matériau granuleux, en poudre ou fluide, p.ex. pour fours à bains de sel, chauffage électrolytique (H05B 3/38 a priorité)
3/06 • • Éléments chauffants combinés constructivement avec des éléments d'accouplement ou avec des supports		3/62	• Éléments de chauffage spécialement adaptés aux fours (H05B 3/60 a priorité; dispositions de tels éléments dans les fours F27, p.ex. F27D 11/00)
3/08 • • • ayant des connexions électriques adaptées spécialement aux températures élevées		3/64	• • utilisant des rubans, des tiges ou des fils chauffants
3/10 • Éléments chauffants caractérisés par la composition ou la nature des matériaux ou par la disposition du conducteur (compositions en soi, voir la sous-classe correspondante)		3/66	• • Supports ou fixations pour éléments chauffants sur ou dans la paroi ou le toit
3/12 • • caractérisés par la composition ou la nature du matériau conducteur		3/68	• Dispositions pour le chauffage spécialement adaptées aux plaques de cuisinière ou aux plaques chaudes analogues
3/14 • • • le matériau étant non métallique			Note(s)
3/16 • • le conducteur étant monté sur une base isolante			Le groupe H05B 3/76 a priorité sur les groupes H05B 3/70-H05B 3/74.
3/18 • • le conducteur étant enrobé dans un matériau isolant		3/70	• • Plaques de métal fondu
3/20 • Éléments chauffants ayant une surface s'étendant essentiellement dans deux dimensions, p.ex. plaques chauffantes (H05B 3/62, H05B 3/68, H05B 3/78, H05B 3/84 ont priorité) [5]		3/72	• • Plaques de métal laminé
3/22 • • non flexibles		3/74	• • Plaques non métalliques
3/24 • • • le conducteur chauffant étant autoportant		3/76	• • Plaques avec des tubes de chauffage enroulés en spirale
3/26 • • • le conducteur chauffant monté sur une base isolante		3/78	• Dispositions pour le chauffage spécialement adaptées au chauffage par immersion
3/28 • • • le conducteur chauffant enrobé dans un matériau isolant		3/80	• • Éléments portatifs de chauffage par immersion
3/30 • • • sur ou entre des plaques métalliques		3/82	• • Éléments de chauffage par immersion montés d'une manière fixe
3/32 • • • le conducteur chauffant monté sur des isolants sur un châssis métallique		3/84	• Dispositions pour le chauffage spécialement adaptées à des surfaces transparentes ou réfléchissantes, p.ex. pour débarrasser ou dégivrer des fenêtres, des miroirs ou des pare-brise de véhicules [5]
3/34 • • flexibles, p.ex. grillages ou tissus chauffants		3/86	• • les conducteurs chauffants étant noyés dans le matériau transparent ou réfléchissant [5]
3/36 • • • le conducteur chauffant enrobé dans un matériau isolant			6/00 Chauffage par champs électriques, magnétiques ou électromagnétiques (pour les applications thérapeutiques A61N 5/00; assemblage d'éléments préformés par chauffage de matières plastiques ou de substances à l'état plastique B29C 65/02) [3]
3/38 • • • Conducteurs sous forme de poudre		6/02	• Chauffage par induction [3]
3/40 • Éléments chauffants ayant la forme de tiges ou de tubes (H05B 3/62, H05B 3/68, H05B 3/78 ont priorité)		6/04	• • Sources de courant [3]
3/42 • • non flexibles			
3/44 • • • le conducteur chauffant disposé à l'intérieur des tiges ou tubes en matériau isolant			
3/46 • • • le conducteur chauffant monté sur une base isolante			

- 6/06 • • Commande, p.ex. de la température, de la puissance [3]
- 6/08 • • • utilisant des dispositions pour la compensation ou l'équilibrage [3]
- 6/10 • • Appareils de chauffage par induction, autres que des fours, pour des applications spécifiques [3]
- 6/12 • • • Dispositifs pour la cuisson [3]
- 6/14 • • • Outillage, p.ex. ajutages, rouleaux, calandres [3]
- 6/16 • • Fours à noyaux sans fin (H05B 6/34 a priorité) [3]
- 6/18 • • • munis d'une cuvette de fusion [3]
- 6/20 • • • munis uniquement d'une rigole de fusion [3]
- 6/22 • • Fours sans noyau sans fin (H05B 6/34 a priorité) [3]
- 6/24 • • • Fours à creuset (H05B 6/30 a priorité) [3]
- 6/26 • • • • utilisant le vide ou une atmosphère de gaz particulière [3]
- 6/28 • • • • Systèmes de protection [3]
- 6/30 • • • Dispositions pour la refonte ou pour la fusion d'une zone [3]
- 6/32 • • • Dispositions pour la lévitation et le chauffage simultanés [3]
- 6/34 • • Dispositions pour la circulation du métal fondu [3]
- 6/36 • • Agencements des bobines [3]
- 6/38 • • • spécialement conçus en vue d'une adaptation aux espaces creux des pièces à travailler [3]
- 6/40 • • • Etablissement d'une distribution désirée de la chaleur, p.ex. pour chauffer des parties déterminées des pièces à travailler [3]
- 6/42 • • • Refroidissement des bobines [3]
- 6/44 • • • impliquant plusieurs bobines ou segments de bobine [3]
- 6/46 • Chauffage diélectrique (H05B 6/64 a priorité) [3]
- 6/48 • • Circuits [3]
- 6/50 • • • pour le contrôle ou la commande [3]
- 6/52 • • Lignes pour l'alimentation [3]
- 6/54 • • Electrodes [3]
- 6/56 • • • Electrodes roulantes [3]
- 6/58 • • • du type "machine à coudre" [3]
- 6/60 • • Dispositions pour le mouvement continu du matériau [3]
- 6/62 • • Appareils pour applications spécifiques [3]
- 6/64 • Chauffage par micro-ondes [3]
- 6/66 • • Circuits [3]
- 6/68 • • • pour le contrôle ou la commande [3]
- 6/70 • • Lignes pour l'alimentation [3]
- 6/72 • • Eléments rayonnants ou antennes [3]
- 6/74 • • Transformateurs de mode ou incitateurs de mode [3]
- 6/76 • • Prévention des fuites de micro-ondes, p.ex. étanchéité des portes [3]
- 6/78 • • Dispositions pour le mouvement continu du matériau [3]
- 6/80 • • Appareils pour applications spécifiques (poêles ou fourneaux F24C 7/02) [3]
- 7/00 Chauffage par décharge électrique** (tubes à faisceau électronique ou ionique pour traitement localisé d'objets H01J 37/30; torches à plasma H05H 1/26)
- 7/02 • Détails
- 7/06 • • Electrodes
- 7/07 • • • prévues pour fondre à l'usage [2]
- 7/08 • • • non consommables [2]
- 7/085 • • • • constituées principalement de carbone [2]
- 7/09 • • • • Electrodes à auto-cuisson [2]
- 7/10 • • Fixations, supports, bornes ou dispositions pour l'avancement ou le guidage des électrodes [2]
- 7/101 • • • Fixations, supports ou bornes à la tête de l'électrode, c. à d. à l'extrémité éloignée de l'arc [2]
- 7/102 • • • • spécialement adaptés pour les électrodes consommables [2]
- 7/103 • • • Fixations, supports ou bornes avec des mâchoires (H05B 7/101 a priorité) [2]
- 7/105 • • • • comprenant plus de deux mâchoires également réparties sur la circonférence, p.ex. porte-électrode en forme d'anneau [2]
- 7/107 • • • spécialement adaptés pour les électrodes à auto-cuisson [2]
- 7/109 • • • Dispositions pour l'avancement (H05B 7/107 a priorité; si la commande du déplacement de l'électrode fait partie d'un système à boucle fermée pour la commande automatique de la puissance H05B 7/148) [2]
- 7/11 • • Dispositions pour amener le courant aux extrémités des électrodes (conducteurs non isolés ou corps conducteurs en général H01B 5/00; conducteurs ou câbles isolés en général H01B 7/00) [2]
- 7/12 • • Dispositions pour refroidir, rendre étanche ou protéger les électrodes [2]
- 7/14 • • Dispositions ou procédés pour assembler des sections d'électrodes successives [2]
- 7/144 • • Sources de puissance spécialement adaptées pour le chauffage par décharge électrique; Commande automatique de la puissance, p.ex. en commandant la position des électrodes (circuits pour alimentation d'énergie électrique en général H02J) [2]
- 7/148 • • • Commande automatique de la puissance (dispositions pour l'avancement des électrodes H05B 7/109; alimentation automatique en électrodes ou déplacement automatique des électrodes pour le soudage ou le découpage à l'arc en lignes continues ou par points B23K 9/12; disposition des électrodes dans ou sur les fours F27D 11/10; commande de la position en général G05D 3/00; régulation des caractéristiques électriques des arcs en général G05F 1/02; régulation de la puissance électrique en général G05F 1/66) [2]
- 7/152 • • • • par des moyens électromécaniques de commande de la position des électrodes [2]
- 7/156 • • • • par des moyens hydrauliques ou pneumatiques de commande de la position des électrodes [2]
- 7/16 • Chauffage par décharge lumineuse
- 7/18 • Chauffage par décharge d'arc
- 7/20 • • Chauffage direct à arc, c. à d. au moins une extrémité de l'arc agissant directement sur le matériau à chauffer, y compris le chauffage par résistance additionnel produit par le courant d'arc traversant le matériau à chauffer [2]
- 7/22 • • Chauffage indirect à arc [2]
- 11/00 Chauffage par application combinée des procédés couverts par plusieurs des groupes H05B 3/00-H05B 7/00** (H05B 7/20 a priorité)

Eclairage

- 31/00 Lampes à arc électrique** (régulation des caractéristiques électriques des arcs G05F 1/02; avec électrodes non consommables H01J 61/00)
- 31/02 • Détails
- 31/04 • • Boîtiers
- 31/06 • • Electrodes
- 31/08 • • • Electrodes en carbone
- 31/10 • • • • Électrodes en carbone à noyau
- 31/12 • • • • Électrodes à effet Beck
- 31/14 • • • Electrodes métalliques
- 31/16 • • • Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication des électrodes
- 31/18 • • Fixations pour électrodes; Dispositifs d'avancement des électrodes
- 31/20 • • • Dispositions mécaniques pour l'avancement des électrodes
- 31/22 • • • Dispositions électromagnétiques pour l'avancement des électrodes
- 31/24 • • Dispositions pour le refroidissement
- 31/26 • • Action sur la forme de la décharge par des dispositifs de soufflage de gaz
- 31/28 • • Action sur la forme de la décharge par des moyens magnétiques
- 31/30 • • Démarrage; Allumage
- 31/32 • • Extinction
- 31/34 • • Indication de consommation d'électrodes
- 31/36 • ayant deux électrodes alignées
- 31/38 • • spécialement prévues pour courant alternatif
- 31/40 • ayant deux électrodes formant un angle
- 31/42 • • spécialement prévues pour courant alternatif
- 31/44 • ayant deux électrodes parallèles
- 31/46 • • spécialement prévues pour courant alternatif
- 31/48 • ayant plus de deux électrodes
- 31/50 • • spécialement prévues pour courant alternatif
- 31/52 • • • Electrodes alimentées par différentes phases de l'alimentation
- 33/00 Sources de lumière électroluminescentes** (lampes à décharge H01J 61/00-H01J 65/00; dispositifs à semi-conducteur ayant au moins une barrière de potentiel ou une barrière de surface, spécialement adaptés pour l'émission de lumière H01L 27/15, H01L 33/00; dispositifs émetteurs de lumière organiques H01L 27/32, H01L 51/50; lasers H01S 3/00, H01S 5/00; compositions en soi, voir les sous-classes appropriées) [**1, 2006.01**]
- 33/02 • Détails
- 33/04 • • Dispositions pour l'étanchéité
- 33/06 • • Extrémités d'électrode
- 33/08 • • Circuits non adaptés à des applications particulières
- 33/10 • Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication des sources de lumière électroluminescentes
- 33/12 • Sources de lumière avec des éléments radiants ayant essentiellement deux dimensions
- 33/14 • • caractérisées par la composition chimique ou physique ou la disposition du matériau électroluminescent
- 33/18 • • caractérisées par la nature ou la concentration du dopant
- 33/20 • • caractérisées par la composition chimique ou physique ou la disposition du matériau dans lequel le matériau électroluminescent est enrobé
- 33/22 • • caractérisées par la composition chimique ou physique ou la disposition des couches auxiliaires diélectriques ou réfléchissantes
- 33/24 • • • des couches réfléchissantes métalliques (H05B 33/26 a priorité)
- 33/26 • • caractérisées par la composition ou la disposition du matériau conducteur utilisé comme électrode
- 33/28 • • • des électrodes translucides
- 35/00 Sources électriques de lumière utilisant une combinaison des différents types de génération de lumière**
- 37/00 Circuits pour sources électriques de lumière en général**
- 37/02 • Commande
- 37/03 • Détection de défauts de lampes
- 37/04 • • Circuits assurant le remplacement de la source lumineuse en cas de défaillance de celle-ci
- 39/00 Circuits ou appareils pour faire fonctionner des sources de lumière incandescentes et n'étant pas adaptés à une application particulière**
- 39/02 • Allumage, p.ex. avec un taux déterminé d'accroissement du courant d'éclairage
- 39/04 • Commande
- 39/06 • • Dispositions de commutation, p.ex. pour passer de fonctionnement en série à fonctionnement en parallèle
- 39/08 • • par déphasage de la tension d'amorçage appliquée aux tubes de commande à gaz
- 39/09 • dans lesquelles la lampe est alimentée par impulsions
- 39/10 • Circuits assurant le remplacement de la source lumineuse en cas de défaillance de celle-ci
- 41/00 Circuits ou appareils pour allumer ou faire fonctionner des lampes à décharge**
- 41/02 • Détails
- 41/04 • • Commutateurs de démarrage
- 41/06 • • • thermiques uniquement
- 41/08 • • • • chauffés par décharge lumineuse
- 41/10 • • • magnétiques uniquement
- 41/12 • • • thermiques et magnétiques combinés
- 41/14 • Circuits
- 41/16 • • dans lesquels la lampe est alimentée par courant continu ou par courant alternatif à basse fréquence, p.ex. courant alternatif à 50 Hertz (H05B 41/26 a priorité)
- 41/18 • • • ayant un commutateur de démarrage
- 41/19 • • • • pour lampes à une électrode auxiliaire de démarrage
- 41/20 • • • n'ayant aucun commutateur de démarrage
- 41/22 • • • • pour lampes à une électrode auxiliaire de démarrage
- 41/23 • • • • pour lampes sans électrode auxiliaire de démarrage
- 41/231 • • • • • pour lampes à haute pression
- 41/232 • • • • • pour lampes à basse pression
- 41/233 • • • • • par utilisation de circuit résonnant
- 41/234 • • • • • pour éliminer l'effet stroboscopique, p.ex. en alimentant deux lampes sur des phases différentes
- 41/24 • • dans lesquels la lampe est alimentée par courant alternatif à haute fréquence (H05B 41/26 a priorité)

- 41/26 • • dans lesquels la lampe est alimentée par une puissance obtenue à partir de courant continu au moyen d'un convertisseur, p.ex. par courant continu à haute tension
- 41/28 • • • utilisant des convertisseurs statiques
- 41/282 • • • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs (H05B 41/288, H05B 41/295 ont priorité) [7]
- 41/285 • • • • • Dispositions pour la protection des lampes ou des circuits contre des conditions de fonctionnement anormales [7]
- 41/288 • • • • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs et spécialement adaptés à des lampes sans électrodes de préchauffage, p.ex. à des lampes à décharge à haute intensité, des lampes au mercure ou au sodium à haute pression ou des lampes au sodium à basse pression [7]
- 41/292 • • • • • Dispositions pour la protection des lampes ou des circuits contre des conditions de fonctionnement anormales [7]
- 41/295 • • • • • comportant des dispositifs à semi-conducteurs et spécialement adaptés à des lampes munies d'électrodes de préchauffage, p.ex. à des lampes fluorescentes [7]
- 41/298 • • • • • Dispositions pour la protection des lampes ou des circuits contre des conditions de fonctionnement anormales [7]
- 41/30 • • dans lesquels la lampe est alimentée par impulsions, p.ex. lampe éclair
- 41/32 • • • pour fonctionnement d'éclair unique
- 41/34 • • • pour fournir une série d'éclairs
- 41/36 • • Commande
- 41/38 • • • Commande de l'intensité de la lumière
- 41/39 • • • • en continuité
- 41/391 • • • • • utilisant des dispositifs magnétiques saturables
- 41/392 • • • • • utilisant des dispositifs à semi-conducteurs, p.ex. des thyristors
- 41/40 • • • • de façon discontinue
- 41/42 • • • • • en deux échelons uniquement
- 41/44 • • • pour produire des effets optiques particuliers, p.ex. un déplacement progressif de la lumière
- 41/46 • • Circuits assurant le remplacement en cas de défaillance de la lampe
- 43/00 Circuits non prévus ailleurs pour sources de lumière** (H05B 37/00 a priorité)
- 43/02 • pour sources de lumière utilisant une charge de matière combustible

H05C CIRCUITS OU APPAREILS ÉLECTRIQUES CONÇUS SPÉCIALEMENT POUR ÊTRE UTILISÉS DANS LES APPAREILLAGES POUR DONNER LA MORT, ÉTOURDIR, ENCLOSE OU GUIDER LES ÊTRES VIVANTS (systèmes fixes pour capturer ou détruire les insectes par des procédés électriques A01M 1/22; appareils pour la destruction des animaux nuisibles autres que les insectes par l'électricité A01M 19/00; pièges électriques pour animaux A01M 23/38; abattage par courant électrique A22B 3/06)

1/00 Circuits ou appareils pour engendrer les effets de secousse électrique

- 1/02 • fournissant en permanence une tension continue ou alternative

- 1/04 • fournissant des impulsions de tension

- 1/06 • • fonctionnant uniquement quand ils sont touchés

3/00 Autres circuits ou appareils

H05F ÉLECTRICITÉ STATIQUE; ÉLECTRICITÉ D'ORIGINE NATURELLE

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre les méthodes ou les dispositions pour prévenir la formation des charges électrostatiques sur les corps ou pour enlever ces charges après leur formation.
2. La présente sous-classe ne couvre pas les applications particulières de ces méthodes ou dispositions. Des telles dispositions sont couvertes par les sous-classes appropriées, p.ex. dispositions pour les grands réceptacles B65D 90/46.

1/00 Prévention de la formation des charges électrostatiques

- 1/02 • par traitement de surface

- 3/04 • au moyen d'éclateurs ou d'autres dispositifs à décharge (dispositifs prévus pour la décharge corona H01T 19/00) [2]

- 3/06 • au moyen de radiations ionisantes

3/00 Enlèvement des charges électrostatiques (des êtres vivants A61N 1/14)

7/00 Utilisation de l'électricité d'origine naturelle

- 3/02 • au moyen de connexions à la terre

H05G TECHNIQUE DES RAYONS X (appareils pour diagnostic par radiations A61B 6/00; radiothérapie A61N; vérification (essais) à l'aide des rayons X G01N; appareils de radiophotographie G03B; filtres, écrans de conversion, microscopes G21K; tubes à rayons X H01J 35/00; systèmes de télévision ayant un signal d'entrée constitué par des rayons X H04N 5/321)

1/00 Appareils à rayons X utilisant des tubes à rayons X; Circuits pour ces appareils

- 1/02 • Détails de structure

- 1/04 • • Montage du tube à rayons X à l'intérieur d'une gaine fermée

H05G

1/06	• • •	Tube à rayons X et au moins une partie de l'appareil d'alimentation de puissance montés à l'intérieur de la même gaine	1/44	• • • • •	dans lequel l'instant d'interruption est déterminé directement par la quantité de rayonnement
1/08	•	Détails électriques	1/46	• • • •	Commande combinée de différentes quantités, p.ex. temps d'exposition ainsi que tension ou courant
1/10	• •	Dispositions de l'alimentation en énergie pour alimenter le tube radiogène à rayons X	1/48	• • • •	en compensant la chute de tension se produisant au moment de la mise en marche de l'appareil (en réglant l'alimentation sans tenir compte des caractéristiques de fonctionnement de l'appareil G05F)
1/12	• • •	avec du courant continu ou du courant alternatif redressé	1/50	• • • •	en faisant passer le courant de tube uniquement pendant une partie réduite de la forme d'onde de la tension
1/14	• • •	avec du courant alternatif monophasé basse fréquence	1/52	• • • •	de la dimension de la cible ou de sa forme; de la direction du faisceau d'électrons, p.ex. dans des tubes avec une anode et plus d'une cathode
1/16	• • •	en réduisant la tension inverse de crête	1/54	• • •	Protection (protection contre la surcharge combinée avec la commande H05G 1/46)
1/18	• • •	avec du courant alternatif polyphasé basse fréquence	1/56	• •	Mise en marche; Arrêt
1/20	• • •	avec du courant alternatif haute fréquence; avec des trains d'impulsions	1/58	• •	Dispositions de commutation permettant de passer d'un mode de fonctionnement à un autre, p.ex. de la radioscopie à la radiographie, de la radioscopie à irradiation
1/22	• • •	avec des impulsions uniques	1/60	• •	Circuits pour obtenir une série de radiophotographies ou pour la radiocinématographie
1/24	• • • •	obtenant des impulsions en utilisant des dispositifs d'emménagement d'énergie (générateurs d'impulsions H03K)	1/61	• • •	pour l'obtention de photographies stéréoscopiques [5]
1/26	• •	Mesure, commande, protection (mesure des grandeurs électriques G01R; mesure de l'intensité des rayons X G01T)	1/62	• •	Circuits pour obtenir des radiophotographies à des moments prédéterminés dans le mouvement d'un objet, p.ex. en stroboscopie par rayons X
1/28	• • •	Mesure ou enregistrement du temps d'exposition effectif; Comptage du nombre des expositions; Mesure du temps d'exposition nécessaire	1/64	• •	Circuits pour appareils à rayons X comprenant des convertisseurs d'image électroniques, p.ex. des intensificateurs d'images [5]
1/30	• • •	Commande	1/66	• •	Circuits pour tubes à rayons X avec cible mobile par rapport à l'anode
1/32	• • • •	de la tension d'alimentation de l'appareil ou du tube à rayons X (réglage de l'alimentation sans tenir compte des caractéristiques de fonctionnement de l'appareil G05F)	1/68	• •	Circuits pour tubes Lilienfeld; Circuits pour tubes à rayons X à atmosphère gazeuse
1/34	• • • •	du courant anodique, du courant de chauffage, de la tension de chauffage de tube à rayons X (réglage de l'alimentation sans tenir compte des caractéristiques de fonctionnement de l'appareil G05F)	1/70	• •	Circuits pour tubes à rayons X ayant plus d'une anode; Circuits pour appareils comprenant plus d'un tube à rayons X
1/36	• • • •	de la température de l'anode; de la brillance de l'image			
1/38	• • • •	du temps d'exposition			
1/40	• • • • •	en utilisant un interrupteur horaire réglable			
1/42	• • • • •	en utilisant des dispositions pour interrompre lorsqu'une dose prédéterminée de radiation a été appliquée, p.ex. dans lequel l'instant d'interruption est déterminé par la mesure de l'énergie électrique fournie au tube			
			2/00		Appareils ou procédés spécialement adaptés à la production de rayons X, n'utilisant pas de tubes à rayons X, p.ex. utilisant la génération d'un plasma (lasers à rayons X H01S 4/00; technique du plasma en général H05H) [5]

H05H TECHNIQUE DU PLASMA (tubes à faisceau ionique H01J 27/00; générateurs magnétohydrodynamiques H02K 44/08; production de rayons X utilisant la génération d'un plasma H05G 2/00); **PRODUCTION DE PARTICULES ÉLECTRIQUEMENT CHARGÉES ACCÉLÉRÉES OU DE NEUTRONS** (obtention de neutrons à partir de sources radioactives G21, p.ex. G21B, G21C, G21G); **PRODUCTION OU ACCÉLÉRATION DE FAISCEAUX MOLÉCULAIRES OU ATOMIQUES NEUTRES** (horloges atomiques G04F 5/14; dispositifs utilisant l'émission stimulée H01S; régulation de fréquence par comparaison avec une fréquence de référence déterminée par les niveaux d'énergie de molécules, d'atomes ou de particules subatomiques H03L 7/26)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - de la production ou de la manipulation du plasma;
 - des dispositifs non couverts par la sous-classe H01J, et dans lesquels des électrons, des faisceaux d'ions ou des particules neutres sont accélérés vers les hautes énergies;
 - des dispositifs destinés à produire des faisceaux de particules neutres;
 - des cibles relatives aux objets (a), (b) ou (c).
- Il est important de tenir compte de la sous-classe G21K.

Schéma général

TECHNIQUE DU PLASMA.....	1/00
PRODUCTION OU ACCÉLÉRATION DE FAISCEAUX DE PARTICULES NEUTRES.....	3/00
CIBLES POUR LA PRODUCTION DE RÉACTIONS NUCLÉAIRES.....	6/00
ACCÉLÉRATEURS	
A tension continue ou monopulsés.....	5/00
Linéaires; à induction magnétique; à résonance magnétique.....	9/00, 11/00, 13/00
Autres.....	15/00
Détails.....	7/00

1/00	Production du plasma; Mise en œuvre du plasma (application de la technique du plasma dans les réacteurs de fusion thermonucléaire G21B 1/00)	1/52	• • utilisant des fils explosifs ou des éclateurs (H05H 1/26 a priorité; éclateurs en général H01T) [3]
1/02	• Dispositions pour confiner le plasma au moyen de champs électriques ou magnétiques; Dispositions pour chauffer le plasma (optique électronique H01J)	1/54	• Accélérateurs de plasma [3]
1/03	• • utilisant des champs électrostatiques [3]	3/00	Production ou accélération de faisceaux de particules neutres, p.ex. de faisceaux moléculaires ou atomiques [3]
1/04	• • utilisant des champs magnétiques essentiellement engendrés par la décharge dans le plasma	3/02	• Production d'un faisceau moléculaire ou atomique, p.ex. d'un faisceau résonnant (masers à gaz H01S 1/06) [3]
1/06	• • • Dispositifs de pincage longitudinal	3/04	• Accélération par la pression d'une onde électromagnétique [3]
1/08	• • • Dispositifs de pincage theta	3/06	• Production de faisceaux de neutrons (cibles pour la production de réactions nucléaires H05H 6/00; sources de neutrons G21G 4/02) [5]
1/10	• • utilisant uniquement des champs magnétiques appliqués	5/00	Accélérateurs à tension continue; Accélérateurs monopulsés (H05H 3/06 a priorité) [5]
1/11	• • • utilisant une configuration en aiguille (H05H 1/14 a priorité) [3]	5/02	• Détails (cibles pour la production de réactions nucléaires H05H 6/00) [3]
1/12	• • • dans lesquels l'enceinte forme une boucle fermée	5/03	• • Tubes accélérateurs (enceintes ou récipients de tubes à décharge comportant une distribution de potentiel perfectionnée à la surface de l'enceinte H01J 5/06; blindages de tubes à rayons X associés avec des enceintes ou des récipients H01J 35/16) [4]
1/14	• • • dans lesquels l'enceinte est droite et comporte un miroir magnétique	5/04	• alimentés par des générateurs électrostatiques, p.ex. générateur de Van de Graaff [4]
1/16	• • utilisant des champs électriques et magnétiques	5/06	• Accélérateurs en série; Accélérateurs à étages multiples
1/18	• • • dans lesquels les champs oscillent à très haute fréquence, p.ex. dans la bande des micro-ondes	5/08	• Accélérateurs de particules utilisant des transformateurs élévateurs, p.ex. transformateurs accordés [4]
1/20	• • Chauffage ohmique	6/00	Cibles pour la production de réactions nucléaires (supports pour cibles ou objets à irradier G21K 5/08) [3]
1/22	• • pour chauffage par injection	7/00	Détails des dispositifs des types couverts par les groupes H05H 9/00-H05H 13/00 (cibles pour la production de réactions nucléaires H05H 6/00) [3]
1/24	• Production du plasma [2]	7/02	• Circuits ou systèmes d'alimentation en énergie haute fréquence (générateurs haute fréquence H03B)
1/26	• • Torches à plasma [2]	7/04	• Systèmes à aimants; Leur excitation
1/28	• • • Dispositions pour le refroidissement [3]	7/06	• Dispositions à deux faisceaux; Dispositions multifaisceaux
1/30	• • • utilisant des champs électromagnétiques appliqués, p.ex. de l'énergie à haute fréquence ou sous forme de micro-ondes (H05H 1/28 a priorité) [3]	7/08	• Dispositions pour placer des particules sur leurs orbites
1/32	• • • utilisant un arc (H05H 1/28 a priorité) [3]	7/10	• Dispositions pour extraire des particules de leurs orbites
1/34	• • • • Détails, p.ex. électrodes, buses [3]	7/12	• Dispositions pour faire varier l'énergie finale d'un faisceau
1/36	• • • • Dispositions des circuits (H05H 1/38, H05H 1/40 ont priorité) [3]	7/14	• Chambres à vide (H05H 5/03 a priorité) [4]
1/38	• • • • Guidage ou centrage des électrodes [3]	7/16	• • du type guide d'onde [4]
1/40	• • • • utilisant des champs magnétiques appliqués, p.ex. pour focaliser ou pour faire tourner l'arc [3]	7/18	• • Cavités; Résonateurs [4]
1/42	• • • • avec des dispositions pour l'introduction des matériaux dans le plasma, p.ex. de la poudre, du liquide (pulvérisation électrostatique, appareils de pulvérisation comportant des moyens pour charger électriquement le pulvérisat B05B 5/00) [3]	7/20	• • • avec des parois supraconductrices [4]
1/44	• • • • utilisant plusieurs torches [3]		
1/46	• • utilisant des champs électromagnétiques appliqués, p.ex. de l'énergie à haute fréquence ou sous forme de micro-ondes (H05H 1/26 a priorité) [3]		
1/48	• • utilisant un arc (H05H 1/26 a priorité) [3]		
1/50	• • • et utilisant des champs magnétiques appliqués, p.ex. pour focaliser ou pour faire tourner l'arc [3]		

H05H

7/22	• Détails d'accélérateurs linéaires, p.ex. tubes de glissement (H05H 7/02-H05H 7/20 ont priorité) [4]	13/02	• Synchrocyclotrons, c. à d. cyclotrons modulés en fréquence
9/00	Accélérateurs linéaires (H05H 11/00 a priorité)	13/04	• Synchrotrons
9/02	• Accélérateurs linéaires à ondes progressives	13/06	• Accélérateurs à résonance magnétique à noyau à l'air
9/04	• Accélérateurs linéaires à ondes stationnaires	13/08	• Accélérateurs à résonance magnétique à gradient alternatif
11/00	Accélérateurs à induction magnétique, p.ex. bêtatrons	13/10	• Accélérateurs comprenant une ou plusieurs sections d'accélération linéaire et des aimants de courbure ou des dispositifs analogues pour faire revenir les particules chargées sur une trajectoire parallèle à la première section d'accélération, p.ex. microtrons [4]
11/02	• Bêtatrons à noyau à air		
11/04	• Bêtatrons avec champ magnétique continu superposé		
13/00	Accélérateurs à résonance magnétique; Cyclotrons	15/00	Méthodes ou dispositifs pour accélérer des particules chargées non prévus ailleurs [4]

H05K CIRCUITS IMPRIMÉS; ENVELOPPES OU DÉTAILS DE RÉALISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES; FABRICATION D'ENSEMBLES DE COMPOSANTS ÉLECTRIQUES (détails d'instruments ou détails comparables d'autres appareils non prévus ailleurs G12B; circuits à film mince ou à film épais H01L 27/01, H01L 27/13; moyens non imprimés pour réaliser des connexions avec ou entre des circuits imprimés H01R; enveloppes ou détails de réalisation de types particuliers d'appareils, voir les sous-classes appropriées; procédés ne comportant qu'une seule technique prévue ailleurs, p.ex. le chauffage, la pulvérisation, voir la sous-classe appropriée)

Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
 - les combinaisons d'un récepteur de radio ou de télévision avec un appareil remplissant une fonction principale différente;
 - les circuits imprimés structurellement associés avec des composants électriques non imprimés.
- Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "circuits imprimés" couvre toutes sortes de structures mécaniques de circuits qui consistent en une base isolante supportant le conducteur et qui sont combinés structurellement avec le conducteur sur toute leur longueur, en particulier dans un plan bidimensionnel, dont les conducteurs sont fixés à la base d'une manière indémontable; elle couvre également les procédés ou appareils de fabrication de telles structures, p.ex. constitution du circuit par traitement mécanique ou chimique d'une feuille, pâte ou pellicule conductrices sur un support isolant.

Schéma général

CIRCUITS IMPRIMÉS ASSOCIÉS OU NON AVEC DES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES NON IMPRIMÉS

Types; fabrication.....	1/00, 3/00
ENVELOPPES, COFFRETS OU TIROIRS; DÉTAILS DE CONSTRUCTION.....	5/00, 7/00
BLINDAGES.....	9/00
COMBINAISON D'UN RÉCEPTEUR RADIO OU DE TÉLÉVISION AVEC UN AUTRE APPAREIL.....	11/00
FABRICATION D'ENSEMBLES DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES.....	13/00
DISPOSITIONS D'AMÉLIORATION DE LA FIABILITÉ.....	10/00

1/00	Circuits imprimés (ensembles consistant en une pluralité de semi-conducteurs ou d'autres dispositifs à l'état solide individuels H01L 25/00; dispositifs consistant en une pluralité de composants à l'état solide formés dans ou sur un substrat commun, p.ex. circuits intégrés, circuits à film mince ou à film épais H01L 27/00)	1/16	• comprenant des composants électriques imprimés incorporés, p.ex. une résistance, un condensateur, une inductance imprimés
1/02	• Détails	1/18	• Circuits imprimés associés structurellement à des composants électriques non imprimés (H05K 1/16 a priorité)
1/03	• • Emploi de matériaux pour réaliser le substrat [3]	3/00	Appareils ou procédés pour la fabrication de circuits imprimés (production par voie photomécanique de surfaces texturées, matériaux à cet effet ou leurs originaux, appareillages spécialement adaptés à cet effet, en général G03F; comportant la fabrication de dispositifs à semi-conducteurs H01L) [3]
1/05	• • • Substrat en métal isolé [3]	3/02	• dans lesquels le matériau conducteur est appliqué à la surface du support isolant et est ensuite enlevé de zones déterminées de la surface, non destinées à servir de conducteurs de courant ou d'éléments de blindage
1/09	• • Emploi de matériaux pour réaliser le parcours métallique [3]	3/04	• • Elimination du matériau conducteur par voie mécanique, p.ex. par poinçonnage
1/11	• • Éléments imprimés pour réaliser des connexions électriques avec ou entre des circuits imprimés [3]		
1/14	• • Association structurale de plusieurs circuits imprimés (moyens de connexion électrique de circuits avec ou entre circuits imprimés H05K 1/11, H01R 12/00)		

- 3/06 • • Elimination du matériau conducteur par voie chimique ou électrolytique, p.ex. par le procédé de photo-décapage
- 3/07 • • • Elimination par voie électrolytique [3]
- 3/08 • • Elimination du matériau conducteur par décharge électrique, p.ex. par érosion par étincelles
- 3/10 • dans lesquels le matériau conducteur est appliqué au support isolant de manière à former le parcours conducteur recherché
- 3/12 • • utilisant la technique de l'impression pour appliquer le matériau conducteur
- 3/14 • • utilisant la technique de la vaporisation pour appliquer le matériau conducteur
- 3/16 • • • par pulvérisation cathodique
- 3/18 • • utilisant la technique de la précipitation pour appliquer le matériau conducteur
- 3/20 • • par apposition d'un parcours conducteur préfabriqué
- 3/22 • Traitement secondaire des circuits imprimés
- 3/24 • • Renforcement du parcours conducteur
- 3/26 • • Nettoyage ou polissage du parcours conducteur
- 3/28 • • Application de revêtements de protection non métalliques
- 3/30 • Assemblage de circuits imprimés avec des composants électriques, p.ex. avec une résistance
- 3/32 • • Connexions électriques des composants électriques ou des fils à des circuits imprimés
- 3/34 • • • Connexions soudées
- 3/36 • Assemblage de circuits imprimés avec d'autres circuits imprimés
- 3/38 • Amélioration de l'adhérence entre le substrat isolant et le métal [3]
- 3/40 • Fabrication d'éléments imprimés destinés à réaliser des connexions électriques avec ou entre des circuits imprimés [3]
- 3/42 • • Trous de passage métallisés [3]
- 3/44 • Fabrication de circuits à âme métallique isolée [3]
- 3/46 • Fabrication de circuits multi-couches [3]
- 5/00 Enveloppes, coffrets ou tiroirs pour appareils électriques** (en général A47B; ébénisterie de récepteurs radio H04B 1/08; ébénisterie de récepteurs de télévision H04N 5/64)
 - 5/02 • Détails
 - 5/03 • • Couvertures; Capots
 - 5/04 • Enveloppes métalliques
 - 5/06 • Enveloppes scellées hermétiquement
- 7/00 Détails de construction communs à différents types d'appareils électriques** (enveloppes, coffrets, tiroirs H05K 5/00)
 - 7/02 • Dispositions de composants de circuits ou du câblage sur une structure de support
 - 7/04 • • sur châssis conducteurs
 - 7/06 • • sur panneaux isolants
 - 7/08 • • • sur panneaux perforés
 - 7/10 • • Montage de composants à contact par fiches
 - 7/12 • • Moyens élastiques ou moyens de serrage pour fixer un composant à la structure de l'ensemble (fixation de connecteurs en deux pièces H01R 13/00)
 - 7/14 • Montage de la structure de support dans l'enveloppe, sur cadre ou sur bâti
 - 7/16 • • sur charnières ou sur pivots
 - 7/18 • Structure des bâtis ou des cadres

- 7/20 • Modifications en vue de faciliter la réfrigération, l'aération ou le chauffage

9/00 Blindage d'appareils ou de composants contre les champs électriques ou magnétiques (dispositifs pour absorber les ondes rayonnées par une antenne H01Q 17/00)

10/00 Dispositions pour améliorer la sécurité de fonctionnement d'un équipement électronique, p.ex. en prévoyant une unité de réserve similaire

Note(s)

Il est important de tenir compte des entrées appropriées ci-après:

- G05B 9/03.....Systèmes électriques de commande redondants
- G06F 11/16.....Détection ou correction d'erreur dans une donnée par redondance dans le matériel des ordinateurs numériques
- G08B 29/16.....Systèmes redondants de signalisation ou d'alarme de sécurité
- H02H 3/05.....Circuits de protection de sécurité redondants
- H02J 3/38.....Dispositions pour l'alimentation en parallèle d'un seul réseau de distribution électrique
- H02J 9/04.....Circuits pour l'alimentation de puissance de réserve
- H03K 19/003.....Modifications pour accroître la fiabilité de circuits logiques ou de circuits d'inversion
- H03K 19/007.....Circuits logiques ou circuits d'inversion assurant la sécurité en cas de défaut
- H03L 7/07.....Génération d'un signal d'horloge redondant dans des générateurs d'oscillations ou d'impulsions électroniques
- H04B 1/74.....Systèmes de transmission utilisant des canaux ou des appareils redondants
- H04L 1/22.....Appareils redondants pour accroître la fiabilité des dispositifs utilisés pour la transmission d'information numérique.

11/00 Combinaisons d'un récepteur de radio ou de télévision avec un appareil remplissant une fonction principale différente

- 11/02 • avec des véhicules

13/00 Appareils ou procédés spécialement adaptés à la fabrication ou l'ajustage d'ensembles de composants électriques

- 13/02 • Introduction de composants (en général B65G)
- 13/04 • Montage de composants
- 13/06 • Câblage par machine

H05K

- 13/08 • Contrôle de la fabrication des ensembles

H99 MATIÈRE NON PRÉVUE AILLEURS DANS LA PRÉSENTE SECTION

H99Z MATIÈRE NON PRÉVUE AILLEURS DANS LA PRÉSENTE SECTION [2006.01]

Note(s) [2006.01]

La présente sous-classe couvre la matière:

- a. qui n'est pas prévue mais qui se rattache le plus étroitement à la matière couverte par ces sous-classes, et
- b. qui n'est expressément couverte par aucune sous-classe d'une autre section.

99/00 Matière non prévue ailleurs dans la présente section [2006.01]