

SECTION H — ÉLECTRICITÉ

H02 PRODUCTION, CONVERSION OU DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

H02K MACHINES DYNAMO-ÉLECTRIQUES (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)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre l'adaptation de la structure des machines dynamo-électriques 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 collecteurs mécaniques.....17/00, 19/00, 21/00, 27/00

à courant continu ou universel: à collecteurs; à rupteurs.....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

Génératrices 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

Autres machines.....99/00

DÉTAILS

Parties constitutives: circuits magnétiques; enroulements; enveloppes ou supports.....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 pour relais H01H 50/16)	1/20	• • • avec des canaux ou des conduits pour l'écoulement d'un agent de refroidissement
1/02	• caractérisés par le matériau magnétique	1/22	• • Parties tournantes du circuit magnétique
1/04	• caractérisés par le matériau employé pour l'isolation du circuit magnétique ou de parties de celui-ci	1/24	• • • Noyaux rotoriques à pôles saillants
1/06	• caractérisés par la configuration, la forme ou le genre de structure	1/26	• • • Noyaux rotoriques à encoches pour enroulements
1/08	• • Pôles saillants	1/27	• • • Noyaux rotoriques à aimants permanents [5]
1/10	• • • Pôles de commutation	1/28	• • • Moyens de montage ou de fixation des parties magnétiques tournantes sur ou aux structures constituant le rotor
1/12	• • Parties fixes du circuit magnétique	1/30	• • • • utilisant des pièces intermédiaires, p.ex. des croisillons
1/14	• • • Noyaux statoriques à pôles saillants	1/32	• • • avec des canaux ou des conduits pour l'écoulement d'un agent de refroidissement
1/16	• • • Noyaux statoriques à encoches pour enroulements	1/34	• • Parties du circuit magnétique à mouvement alternatif, oscillant ou vibrant
1/17	• • • Noyaux statoriques à aimants permanents [5]		
1/18	• • • Moyens de montage ou de fixation des parties magnétiques fixes sur ou aux structures constituant le stator		

3/00 Détails des enroulements

- 3/02 • Enroulements caractérisés par le matériau constituant le conducteur
- 3/04 • Enroulements caractérisés par la configuration, la forme ou le genre de construction du conducteur, p.ex. avec des conducteurs en barre
- 3/12 • • disposés dans des encoches
- 3/14 • • • avec des conducteurs transposés, p.ex. des conducteurs torsadés
- 3/16 • • • assurant des rôles auxiliaires, p.ex. un effet d'amortissement ou de commutation
- 3/18 • • Enroulements pour pôles saillants
- 3/20 • • • assurant des rôles auxiliaires, p.ex. un effet d'amortissement ou de commutation
- 3/22 • • formés de conducteurs creux
- 3/24 • • avec des canaux ou des conduits pour un agent de refroidissement entre les conducteurs
- 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
- 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 équipotentielles 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 • • • • magnétiques [3]
- 3/50 • • Fixation des têtes de bobines, des connexions équipotentielles 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

- 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 • • avec des dispositions empêchant l'introduction de corps étrangers, p.ex. de l'eau ou 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 des arbres [3]
- 5/128 • • • utilisant des manchons d'entrefer ou des disques à film d'air [3]

- 5/132 • • • Moteurs électriques submersibles (H02K 5/128 a priorité) [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. supports isolants ou moyens pour ajuster les paliers dans leurs flasques (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 rouleaux, p.ex. des roulements à billes [3]
- 5/18 • • avec des nervures ou des ailettes pour améliorer la transmission de la chaleur
- 5/20 • • avec des canaux ou des conduits pour la circulation d'un agent de refroidissement
- 5/22 • • Parties auxiliaires des enveloppes non couvertes par les groupes H02K 5/06-H02K 5/20, p.ex. façonnées pour former des boîtes 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 des enveloppes par rapport à leurs supports
- 7/00 Dispositions pour la mise en œuvre d'énergie mécanique associées structurellement aux machines dynamo-électriques, p.ex. association structurelle avec des moteurs mécaniques d'entraînement ou des machines dynamo-électriques auxiliaires**
- 7/02 • Masses additionnelles pour augmenter l'inertie, p.ex. volants
- 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 [3]
- 7/07 • • utilisant des cliquets et des roues à rochet [3]
- 7/075 • • utilisant des manivelles ou des excentriques [3]
- 7/08 • Association structurelle avec des paliers
- 7/09 • • avec des paliers magnétiques [3]
- 7/10 • Association structurelle avec des embrayages, des freins, des engrenages, des poulies ou 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 à friction en combinaison avec des freins
- 7/114 • • avec des embrayages dynamo-électriques en combinaison avec des freins
- 7/116 • • avec des engrenages
- 7/118 • • avec des dispositifs de démarrage
- 7/12 • • avec un mouvement auxiliaire limité de parties statoriques, rotoriques ou de noyau, p.ex. des rotors pouvant se déplacer axialement pour assurer un embrayage ou un freinage
- 7/14 • Association structurelle à des charges mécaniques, p.ex. à des machines-outils portatives ou des ventilateurs (avec un ventilateur ou une hélice pour le refroidissement de la machine H02K 9/06)
- 7/16 • • pour fonctionnement au-dessus de la vitesse critique de vibration des parties tournantes

7/18	• Association structurelle de génératrices électriques à des moteurs mécaniques d'entraînement, p.ex. à des turbines	13/00	Association structurelle de collecteurs de courant et de moteurs ou de génératrices, p.ex. plaques de montage des balais ou 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
7/20	• Association structurelle à des machines dynamo-électriques auxiliaires, p.ex. à des moteurs électriques de lancement ou des excitatrices	13/02	• Connexions entre les bagues collectrices et les enroulements
9/00	Dispositions 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)	13/04	• Connexions entre les segments du collecteur et les enroulements
9/02	• par l'air ambiant s'écoulant à travers la machine	13/06	• • Connexions résistantes, p.ex. par des bobines d'arrêt à haute résistance ou par des transistors
9/04	• • comportant des moyens pour établir la circulation d'un agent de refroidissement	13/08	• • Segments constitués par des prolongements de l'enroulement
9/06	• • • avec des ventilateurs ou des dispositifs d'entraînement mûs par l'arbre de la machine	13/10	• Dispositions des balais ou des collecteurs spécialement adaptées à l'amélioration de la commutation
9/08	• par un agent de refroidissement gazeux circulant entièrement à l'intérieur de l'enveloppe de la machine (H02K 9/10 a priorité)	13/12	• Dispositions 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 les surfaces du collecteur
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	13/14	• Circuits pour l'amélioration de la commutation, p.ex. par l'emploi d'éléments à conductibilité unidirectionnelle
9/12	• • dans lesquels l'agent de refroidissement circule librement à l'intérieur de l'enveloppe	15/00	Procédés ou appareils spécialement adaptés à la fabrication, l'assemblage, l'entretien ou la réparation des machines dynamo-électriques
9/14	• dans lesquels l'agent de refroidissement gazeux circule entre l'enveloppe de la machine et une chemise extérieure	15/02	• des corps statoriques ou rotoriques
9/16	• • dans lesquels l'agent de refroidissement circule à l'intérieur de l'enveloppe dans des conduits ou des tubes	15/03	• • comportant des aimants permanents [5]
9/18	• • dans lesquels la partie extérieure du circuit fermé comprend un échangeur de chaleur associé structurellement à l'enveloppe de la machine	15/04	• d'enroulements, avant leur montage dans les machines (isolation des enroulements H02K 15/10, H02K 15/12)
9/19	• pour machines avec enveloppe fermée et circuit fermé de refroidissement utilisant un agent de refroidissement liquide, p.ex. de l'huile	15/06	• Montage dans les machines d'enroulements préfabriqués
9/193	• • avec des moyens de remplissage de l'agent de refroidissement; avec des moyens pour empêcher les fuites de l'agent de refroidissement	15/08	• Exécution des enroulements par pose des conducteurs dans ou autour des parties formant le noyau
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	15/085	• • par pose des conducteurs dans les stators encochés
9/20	• • dans lesquels l'agent de refroidissement se vaporise dans l'enveloppe de la machine	15/09	• • par pose des conducteurs dans les rotors encochés
9/22	• par un matériau solide conducteur de la chaleur s'encastant dans, ou mis en contact avec, le stator ou le rotor, p.ex. des ponts de chaleur	15/095	• • par pose des conducteurs autour des pôles saillants
9/24	• Protection contre les déficiences des dispositions de refroidissement, p.ex. du fait de fuites de l'agent de refroidissement ou du fait d'un arrêt de la circulation de l'agent de refroidissement	15/10	• Application d'un isolant sous forme solide à des enroulements, des stators ou des rotors
9/26	• Association structurelle de machines à des dispositifs de nettoyage ou d'assèchement de l'agent de refroidissement, p.ex. de filtres	15/12	• Imprégnation, chauffage ou séchage des bobinages, des stators, des rotors ou des machines
9/28	• Refroidissement des collecteurs, des bagues collectrices ou des balais, p.ex. par ventilation	15/14	• Enveloppes; Enceintes; Supports
11/00	Association structurelle de machines dynamo-électriques à des dispositifs de mesure ou de protection ou des organes électriques, p.ex. des résistances ou des interrupteurs	15/16	• Centrage des rotors dans le stator; Équilibrage des rotors
11/02	• pour la suppression des parasites radiophoniques [6]	16/00	Machines avec plus d'un rotor ou d'un stator [2]
11/04	• pour le redressement [6]	16/02	• Machines avec un stator et deux rotors [2]
		16/04	• Machines avec un rotor et deux stators [2]
			Note(s)
			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 des enroulements permettant le changement du nombre de pôles
		17/08	• • • Moteurs avec phase auxiliaire obtenue par des enroulements auxiliaires alimentés depuis l'extérieur, p.ex. moteurs à condensateur

17/10	• • • Moteurs avec phase auxiliaire obtenue au moyen de pôles fendus portant des enroulements en court-circuit	19/24	• • • avec des rotors à réluctance variable, en fer doux, sans bobinage
17/12	• • pour courant polyphasé	19/26	• • caractérisées par la disposition des bobinages d'excitation
17/14	• • • avec des enroulements permettant le changement du nombre de pôles	19/28	• • • pour auto-excitation
17/16	• • avec des rotors à enroulement court-circuité à l'intérieur de la machine, p.ex. des rotors à cage	19/30	• • • pour compoundage
17/18	• • • avec des rotors à double cage ou à cages multiples	19/32	• • • pour changement du nombre de pôles
17/20	• • • avec des rotors à barres profondes	19/34	• • Génératrices à plusieurs sorties
17/22	• • avec des rotors à enroulements reliés à des bagues collectrices	19/36	• • Association structurelle de génératrices synchrones à des appareils électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la génératrice ou en assurant la commande, p.ex. à des impédances ou des interrupteurs
17/24	• • • dans lesquels le stator et le rotor sont alimentés tous deux en courant alternatif	19/38	• • Association structurelle de génératrices synchrones à des machines d'excitation
17/26	• • avec des stators ou des rotors prévus de façon à permettre le fonctionnement synchrone	21/00	Moteurs synchrones à aimants permanents; Génératrices synchrones à aimants permanents
17/28	• • avec des enroulement de compensation pour l'amélioration de l'angle de phase	21/02	• Détails
17/30	• • Association structurelle de moteurs asynchrones à induction à des appareils électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques du moteur ou en assurant la commande, p.ex. à des impédances ou des interrupteurs	21/04	• • Bobinages disposés sur les aimants pour une excitation additionnelle
17/32	• • Association structurelle de moteurs asynchrones à induction à des appareils mécaniques auxiliaires, p.ex. à des embrayages ou des freins	21/10	• • Induits tournants
17/34	• • Montage en cascade d'un moteur asynchrone avec un autre moteur ou convertisseur dynamo-électrique	21/12	• avec des induits fixes et des aimants tournants
17/36	• • • avec un autre moteur asynchrone d'induction	21/14	• • avec des aimants tournant à l'intérieur des induits
17/38	• • • avec une machine à collecteur	21/16	• • • avec des noyaux d'induits annulaires à pôles saillants (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/20)
17/40	• • • avec un convertisseur rotatif de courant alternatif en courant continu	21/18	• • • avec des noyaux d'induits en fer à cheval (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/20)
17/42	• Génératrices asynchrones à induction (H02K 17/02 a priorité) [4]	21/20	• • • avec bobinage dont chaque spire n'est influencée que par des pôles d'une seule polarité, p.ex. machine homopolaire
17/44	• • Association structurelle à des machines d'excitation	21/22	• • avec des aimants tournant autour des induits, p.ex. volants magnétiques
19/00	Moteurs ou génératrices synchrones (à aimants permanents H02K 21/00)	21/24	• • avec des aimants disposés axialement en face des induits, p.ex. dynamos de bicyclette du type moyeu
19/02	• Moteurs synchrones	21/26	• avec des induits tournants et des aimants fixes
19/04	• • pour courant monophasé	21/28	• • avec des induits tournant à l'intérieur des aimants
19/06	• • • Moteurs ayant un stator bobiné et un rotor en fer doux à réluctance variable, sans bobinage, p.ex. moteurs à fer tournant	21/30	• • • avec des noyaux d'induits annulaires à pôles saillants (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
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	21/32	• • • avec des aimants en fer à cheval (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
19/10	• • pour courant polyphasé	21/34	• • • avec des aimants en forme de cloche ou de barreau, p.ex. pour éclairage de bicyclettes (avec fonctionnement en homopolaire H02K 21/36)
19/12	• • • caractérisés par la disposition des enroulements d'excitation, p.ex. pour auto-excitation, compoundage ou changement du nombre de pôles	21/36	• • • avec fonctionnement en homopolaire
19/14	• • avec des enroulements supplémentaires en court-circuit pour démarrage en moteurs asynchrones	21/38	• avec des distributeurs de flux tournants, les induits et les aimants restant fixes
19/16	• Génératrices synchrones	21/40	• • avec des distributeurs de flux tournant autour des aimants et à l'intérieur des induits
19/18	• • avec des bobinages dont chaque spire n'est influencée que par les pôles d'une seule polarité, p.ex. génératrices homopolaires	21/42	• • avec des distributeurs de flux tournant autour des induits et à l'intérieur des aimants
19/20	• • • avec des rotors à réluctance variable en fer doux, sans bobinage	21/44	• • avec des enroulements induits bobinés sur les aimants
19/22	• • avec des bobinages dont chaque spire est influencée alternativement par des pôles de polarités opposées, p.ex. génératrices hétéropolaires	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 de l'excitation
		23/04	• • l'excitation étant produite par un aimant permanent

23/06	• avec un montage en dérivation des enroulements d'excitation	24/00	Machines adaptées pour la transmission ou réception instantanée du déplacement angulaire de pièces tournantes, p.ex. synchro, selsyn
23/08	• avec un montage en série des enroulements d'excitation	25/00	Moteurs ou génératrices à courant continu à rupteur
23/10	• avec un montage compound des enroulements d'excitation	26/00	Machines adaptées pour le fonctionnement en moteur-couple, c. à d. pour exercer un couple quand elles sont arrêtées
23/12	• l'excitation étant produite par des sources de courant indépendantes du circuit d'induit	27/00	Moteurs ou génératrices à courant alternatif à collecteur mécanique
23/14	• à grande rapidité d'excitation ou de désexcitation, p.ex. par neutralisation du champ d'excitation rémanent	27/02	• caractérisés par l'enroulement induit
23/16	• avec un champ d'excitation ajustable en position angulaire, p.ex. par inversion des pôles ou commutation de pôles	27/04	• fonctionnant en monophasé avec montage en série ou en dérivation
23/18	• avec des balais principaux ou auxiliaires décalables	27/06	• avec un collecteur en court-circuit simple ou multiple, p.ex. moteur à répulsion
23/20	• avec des balais additionnels disposés sur le collecteur entre les balais principaux, p.ex. machines à champ transversal, métadynes, amplitudynes ou autres machines excitées par la réaction d'induit	27/08	• avec des alimentations multiples de l'induit
23/22	• avec des enroulements de compensation ou d'amortissement	27/10	• avec dispositifs de couplage pour des modes de fonctionnement différents, p.ex. moteur répulsion-induction
23/24	• avec des enroulements de pôles de commutation	27/12	• fonctionnant en polyphasé
23/26	• caractérisés par les enroulements d'induits	27/14	• en montage série
23/28	• avec des enroulements ouverts, c. à d. ne se fermant pas sur eux-mêmes à l'intérieur des induits	27/16	• en montage dérivation avec alimentation par le stator
23/30	• avec des enroulements imbriqués	27/18	• en montage dérivation avec alimentation par le rotor
23/32	• avec un enroulement ondulé	27/20	• Association structurelle à un dispositif de régulation de vitesse
23/34	• avec un enroulement mixte	27/22	• avec des moyens pour améliorer la commutation, p.ex. champs magnétiques auxiliaires, doubles enroulements, doubles balais
23/36	• avec plusieurs enroulements; avec plusieurs collecteurs; avec plusieurs stators	27/24	• à plusieurs collecteurs
23/38	• avec des enroulements ou connexions pour l'amélioration de la commutation, p.ex. des connexions équipotentielles	27/26	• avec un induit en forme de disque
23/40	• caractérisés par la disposition des circuits magnétiques	27/28	• Association structurelle à des dispositifs électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la machine ou en assurant la commande
23/42	• avec des pôles fendus, c. à d. avec des zones de variation de la réluctance au moyen d'entrefer dans les pôles ou au moyen de pôles à espaces d'entrefer différents	27/30	• Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires, p.ex. à des embrayages ou des freins
23/44	• avec des parties en fer que l'on peut déplacer, p.ex. faire tourner	29/00	Moteurs ou génératrices à dispositifs de commutation non mécaniques, p.ex. tubes à décharge ou dispositifs à semi-conducteurs
23/46	• avec shuntages fixes, c. à d. avec un flux magnétique	29/03	• avec un circuit magnétique spécialement adapté pour éviter des ondulations du couple ou des problèmes de démarrage autonome [6]
23/48	• avec des induits ajustables	29/06	• avec des dispositifs détecteurs de la position (H02K 29/03 a priorité) [4, 6]
23/50	• Génératrices à plusieurs sorties	29/08	• utilisant des dispositifs à effet magnétique, p.ex. dispositifs à effet Hall ou magnéto-résistances (H02K 29/12 a priorité) [4]
23/52	• Moteurs fonctionnant aussi en génératrices, p.ex. moteurs de démarrage utilisés comme génératrices pour l'allumage ou l'éclairage	29/10	• utilisant des moyens à effet lumineux [4]
23/54	• Moteurs ou génératrices à induit en forme de disque	29/12	• utilisant des bobines détectrices [4]
23/56	• Moteurs ou génératrices avec des noyaux de fer séparés de l'enroulement induit	29/14	• avec des dispositifs détecteurs de la vitesse (H02K 29/03 a priorité) [4, 6]
23/58	• Moteurs ou génératrices sans fer	31/00	Moteurs ou génératrices acycliques, c. à d. machines à courant continu avec des induits en tambour ou à disque, avec captation de courant continue
23/60	• Moteurs ou génératrices à induits tournants et champ inducteur tournant	31/02	• avec des collecteurs à contacts solides
23/62	• Moteurs ou génératrices à induits fixes et champ inducteur tournant	31/04	• avec au moins un collecteur à contact liquide
23/64	• Moteurs spécialement adaptés pour fonctionner au choix sous courant alternatif ou sous courant continu	33/00	Moteurs avec un aimant, un induit ou un 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)
23/66	• Association structurelle à des dispositifs électriques auxiliaires agissant sur les caractéristiques de la machine ou en assurant la commande, p.ex. à des impédances ou des interrupteurs		
23/68	• Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires, p.ex. à des embrayages ou des freins		

- 33/02 • avec des induits entraînés dans un sens par application d'énergie à un système à une seule bobine et ramenés par une force d'origine mécanique, p.ex. par des ressorts
- 33/04 • • dans lesquels la fréquence de fonctionnement est déterminée par la fréquence d'un courant alternatif appliqué en permanence
- 33/06 • • • avec des induits polarisés
- 33/08 • • • avec alimentation en courant continu superposée à une alimentation en courant alternatif
- 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 des induits
- 33/12 • avec des induits se déplaçant dans des directions opposées par alimentation alternée de systèmes à deux bobines
- 33/14 • • dans lesquels les mises sous tension et hors tension alternées des systèmes à deux bobines sont effectuées ou commandées par le mouvement des induits
- 33/16 • avec des induits polarisés se déplaçant dans des directions opposées par inversion de la tension appliquée au système à une seule bobine
- 33/18 • avec des systèmes de bobines se déplaçant, du fait de mises sous tension intermittentes ou inversées, par interaction avec un système de champ magnétique fixe, p.ex. des aimants permanents

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)

- 35/02 • avec des aimants mobiles et des systèmes de bobines fixes
- 35/04 • avec des systèmes de bobines mobiles et des aimants fixes
- 35/06 • avec des distributeurs mobiles de flux, les systèmes de bobines et les aimants étant fixes

37/00 Moteurs à rotor tournant pas à pas et sans rupteur ou commutateur actionné par le rotor, p.ex. moteurs pas à pas

- 37/02 • du type à réluctance variable [4]
- 37/04 • • les rotors étant disposés à l'intérieur des stators [4]
- 37/06 • • les rotors étant disposés autour des stators [4]
- 37/08 • • les rotors faisant axialement face aux stators [4]
- 37/10 • du type à aimant permanent (H02K 37/02 a priorité) [4]
- 37/12 • • avec des induits fixes et des aimants tournants [4]
- 37/14 • • • avec des aimants tournant à l'intérieur des induits [4]
- 37/16 • • • • avec des noyaux d'induits en forme de fer à cheval [4]
- 37/18 • • • • du type homopolaire [4]
- 37/20 • • avec des distributeurs de flux tournants, les induits et les aimants étant fixes [4]
- 37/22 • Eléments d'amortissement [4]
- 37/24 • Association structurelle à des dispositifs mécaniques auxiliaires [4]

39/00 Génératrices établies spécialement pour la production d'une onde non sinusoïdale de forme donnée

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

- 41/02 • Moteurs linéaires; Moteurs sectionnels [3]
- 41/025 • • Moteurs asynchrones [3]
- 41/03 • • Moteurs synchrones; Moteurs pas à pas; Moteurs à réluctance (H02K 41/035 a priorité) [3]
- 41/035 • • Moteurs à courant continu; Moteurs unipolaires [3]
- 41/06 • Moteurs roulants, c. à d. moteurs 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

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]

- 44/02 • Pompes électrodynamiques [3]
- 44/04 • • Pompes à conduction [3]
- 44/06 • • Pompes à induction [3]
- 44/08 • Générateurs magnétohydrodynamiques [3]
- 44/10 • • Détails de structure des électrodes [3]
- 44/12 • • Détails de structure des canaux de fluide [3]
- 44/14 • • • Canaux de fluide circulaires ou en forme de vis [3]
- 44/16 • • Détails de structure des circuits magnétiques [3]
- 44/18 • • pour produire une puissance en courant alternatif [3]
- 44/20 • • • en changeant la polarité du champ magnétique [3]
- 44/22 • • • en changeant la conductivité du fluide [3]
- 44/24 • • • en inversant la direction du fluide [3]
- 44/26 • • • en créant un champ magnétique qui se propage [3]
- 44/28 • Association de générateurs MHD avec des générateurs conventionnels (ensembles de production d'énergie nucléaire comportant un générateur MHD G21D 7/02) [3]

47/00 Convertisseurs dynamo-électriques

- 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 des machines survoltrices 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
- 47/20 • • Moteurs-génératrices
- 47/22 • • Convertisseurs de fréquence à un seul induit avec ou sans transformation du nombre de phases
- 47/24 • • • avec des enroulements pour des nombres de pôles différents
- 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

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	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]
49/06	• du type synchrone	55/06	• du type homopolaire [3]
49/08	• du type à induit à collecteur		
49/10	• du type à aimant permanent	99/00	<i>Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2014.01]</i>
49/12	• du type acyclique		