

OBSAH SEKCE

	Strana
H 01 ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ SOUČÁSTI	
H 01 B Kabely; Vodiče; Izolátory; Výběr materiálů podle jejich vodivých, izolačních nebo dielektrických vlastností	21
VODIČE NEBO KABELY	
Charakterizované materiálem	1/00
Charakterizované konstrukcí	5/00,7/00
Zvláštní provedení pro: sdělovací techniku; silnoproudou techniku; supravodivé kabely	11/00;9/00;12/00
Výroba; zužitkování starých kabelů	13/00;15/00
IZOLÁTORY NEBO IZOLAČNÍ TĚLESA	
Charakterizované materiálem	3/00
Charakterizované konstrukcí	17/00
Výroba	19/00
H 01 C Odpory (odporníky)	24
NEREGULOVATELNÉ ODPORY	3/00,7/00,8/00,11/00
REGULOVATELNÉ ODPORY	10/00
JINÉ ODPORY	13/00
SOUČÁSTI	1/00
VÝROBA	17/00
H 01 F Magnety; Indukční cívky; Transformátory; Výběr materiálů podle jejich magnetických vlastností	26
MAGNETY, ELEKTROMAGNETY	
Charakterizované magnetickými materiály	1/00
Jádra, jha, kotvy; cívky; magnety	3/00;5/00;7/00
Magnetizace, demagnetizace	13/00
Výroba	41/00
TENKÉ VRSTVY	10/00
INDUKČNÍ CÍVKY NEBO TRANSFORMÁTORY PRO VYSOKÉ FREKVENCE NEBO PRO SDĚLOVACÍ TECHNIKU	
Neregulovatelné indukční cívky nebo transformátory	17/00,19/00
Regulovatelné indukční cívky nebo transformátory	21/00
Součásti	15/00
Výroba	41/00

**PŘÍSTROJE PRO UŽITÍ V SÍŤOVÝCH NEBO V JINÝCH
PROUDOVÝCH NAPÁJECÍCH ZDROJÍCH NEBO PRO BLÍŽE
NEURČENÉ ÚČELY**

	Transformátory, reaktory, tlumivky; pro vše- obecné použití; proměnné; bez magnetického jádra	37/00;29/00;39/00	
	Zvláštní druhy transformátorů, jedno, dvou, tří nebo vícefázové	31/00;33/00	
	Zvláštní přizpůsobení; pro provoz s neli- neárním vstupem nebo výstupem; měřicí trans- formátor	35/00;40/00	
	Součásti	27/00	
	Výroba	41/00	
	SÚPRAVODIVÉ NEBO KRYOGENNÍ TRANSFORMÁTORY	36/00	
	KONEKTORY S INDUKTIVNÍ VAZBOU	23/00	
H 01 G	Kondenzátory; usměrňovače, detektory, spínací zařízení nebo fotocitlivé přístroje elektroly- tického typu		30
	KONDENZÁTORY		
	S neproměnnou kapacitou	4/00	
	S proměnnou kapacitou: mechanickými prostřed- ky; jinými než mechanickými prostředky	5/00;7/00	
	Součásti	1/00	
	ELEKTROLYTICKÁ ZAŘÍZENÍ	9/00	
	VÝROBA	4/00,5/00,7/00,9/00,13/00	
H 01 H	Elektrické spínače; Relé; Voliče; Nouzová ochranná zařízení		32
	ELEKTRICKÉ SPÍNAČE		
	Charakterizované způsobem ovládání mechanicky		
	s přímočarým pohybem; jeden směr; dva směry	13/00;15/00	
	s otočným pohybem; neomezený úhel; omezený úhel	19/00;21/00	
	tahem; překlápěním	17/00;23/00	
	kombinovaným pohybem	25/00	
	vyjímatelným členem	27/00	
	fyzikálně		
	všeobecně; elektrické nebo magnetické pole; teplota; exploze	35/00;36/00;37/00;39/00	
	Charakterizované kontakty:		
	kapalinové	29/00	
	Charakterizované napětím nebo vedením:		
	bez prostředku pro zhasnutí elektrického oblouku; s prostředky takového typu	31/00;33/00	
	Charakterizované spínací dobou:		
	ručně; časovým programováním	41/00;43/00	
	Výroba	11/00	
	RELÉ		
	Elektromagnetická; dynamoelektrická; magneto- strikční	51/00;53/00;55/00	

	Nespojité	5/00	
	Automatické řízení (regulace) kmitočtu (AFC)	7/00	
	Dálkové ovládání	9/00	
	AUTOMATICKÉ SNÍMÁNÍ PŘES KMITOČTOVÉ PÁSMO	7/00	
	SOUČÁSTKY	1/00	
H 03 K	Impulsová technika		133
	VÝROBA IMPULSŮ		
	Všeobecně; s konečnou strmostí	3/00;4/00	
	VÝROBA IMPULSŮ ZE SINUSOVÝCH VLN	12/00	
	MANIPULACE S IMPULSY PRO JINÉ ÚČELY NEŽ ČÍTÁNÍ		
	Modulace; demodulace; přenos	7/00;9/00;11/00	
	Jiné	5/00,6/00	
	ČÍTAČE IMPULSŮ, FREKVENČNÍ DĚLIČE		
	S počítacími řetězci; s integrací; s uzavře- nou smyčkou; s multistabilními prvky	23/00;25/00;27/00; 29/00	
	Součásti	21/00	
	RŮZNÉ POUŽITÍ		
	Elektrické spínače; logické obvody	17/00;19/00	
H 03 L	Automatická regulace, spouštění, synchronizace nebo stabilizace generátorů elektronických kmitů nebo impulsů		139
H 03 M	Kódování; Dekódování nebo převod z jednoho kódu do jiného všeobecně		140
	KÓDOVÁNÍ A DEKÓDOVÁNÍ		
	všeobecně	1/00	
	do nebo z diferenciální modulace	3/00	
	ve spojení s klávesnicemi	11/00	
	PŘEVOD		
	z formy jednotlivých číslic	5/00	
	z posloupnosti čísel	7/00	
	serio-paralelně nebo naopak	9/00	
	DETEKCE NEBO KOREKCE CHYB	13/00	
H 04	ELEKTRICKÁ SDĚLOVACÍ TECHNIKA		144
H 04 B	Přenos		144
	SOUČÁSTI	1/00	
	SYSTÉMY CHARAKTERIZOVANÉ PROSTŘEDKEM POUŽITÝM PRO PŘENOS		
	Vedením	3/00	
	Bezdrátovým přenosem	5/00 až 11/00	
	Ostatní	13/00	

	SYSTÉMY NECHARAKTERIZOVANÉ PROSTŘEDKEM POUŽITÝM PRO PŘENOS	14/00
	POTLAČENÍ NEBO OMEZENÍ ŠUMU NEBO RUŠENÍ (INTER- FERENCE)	15/00
	KONTROLA, ZKOUŠENÍ	17/00
H 04 H	Rozhlas	147
H 04 J	Vícenásobné sdělování	147
H 04 K	Utajené sdělování; Rušení přenosu	148
H 04 L	Přenos číslicových informací, např. telegrafní sdělování	148
	Soustavy charakterizované:	
	Užitým kódem: Morseův kód; Baudotův kód; součásti	15/00;17/00;13/00
	Druhem proudu: stejnosměrný; střídavý	25/00;27/00
	Jinak charakterizované: krokové volicí sou- stavy; mozaikové tiskárny; jiné soustavy	19/00;21/00;23/00
	ÚSTŘEDNY, SPOJENÍ MEZI ÚSTŘEDNAMI	11/00
	VŠEOBECNĚ POUŽÍVANÁ ZAŘÍZENÍ	
	Bezpečnost; chyby; utajený provoz	1/00;9/00
	Mnohonásobný přenos; synchronizace	5/00;7/00
H 04 M	Telefonní sdělování	152
	TELEFONNÍ SYSTÉMY	
	Kombinované; skupinové přípojky; mincové telefony	11/00;13/00;17/00
	VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ	
	Vybavení	1/00
	Ústředny: automatické; ruční	3/00;5/00
	Spojovací vedení: centralizované, necentra- lizované	7/00;9/00
	Dohled a kontrola; napájecí zdroje	15/00;19/00
H 04 N	Přenos obrazu, např. televize	156
H 04 Q	Volící technika	161
	VOLÍČOVÁ ZAŘÍZENÍ	
	Všeobecně; vedením; směrovým (radiovým) pře- nosem nebo indukčním spojením; multiplexními systémy	3/00;5/00;7/00;11/00
	ZAŘÍZENÍ PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ A MĚŘENÍ	9/00
	SOUČÁSTI	1/00

H 04 R	Elektromechanické měniče	164
	TYPY MĚNIČŮ	
	S magnetickým obvodem: pohyblivá cívka; pohyblivá kotva; magnetizo- vatelná membrána; magnetostricke	9/00;11/00;13/00; 15/00
	Bez magnetického obvodu: piezoelektrické; elektrostatické; s proměn- ným odporem	17/00;19/00;21/00
	Jiné typy	23/00
	Součásti všeobecně; obvody; membrány a kužely	1/00;3/00;7/00
	UŽITÍ	
	Stereofonní zařízení; přístroje pro nedoslý- chavé; soustavy místního rozhlasu	5/00;25/00;27/00
	KONTROLA, ZKOUŠENÍ, VÝROBA	29/00;31/00
H 04 S	Stereofonní systémy	166
H 05	ELEKTROTECHNIKA JINDE NEZAŘAZENÁ	168
H 05 B	Elektrické vytápění; Elektrické osvětlování jinde neuvedené	168
	OHŘEV	
	Výroba: odporově; elektrickými, magnetickými nebo elektromagnetickými poli; výbojem	3/00;6/00;7/00
	Kombinovanými prostředky	11/00
	Součásti	1/00
	OSVĚTLOVÁNÍ	
	Zdroje světla: obloukové; elektroluminiscen- ční	31/00;33/00
	Kombinace	35/00
	Obvody:	
	všeobecně	37/00
	pro žárovky	39/00
	pro výbojky	41/00
	jinde neuvedené	43/00
H 05 C	Elektrické obvody nebo přístroje speciálně určené pro použití v zařízeních na usmrcování, omračová- ní nebo hlídání živých tvorů	172
H 05 F	Statická elektřina; Využití elektřiny vyskytující se v přírodě	172
H 05 G	Rentgenová technika	172
H 05 H	Plazmová technika; Výroba urychlených částic s elektrickým nábojem nebo neutronů; Výroba nebo urychlování neutrálních molekulových nebo ato- mových svazků	173
	PLAZMOVÁ TECHNIKA	1/00

VÝROBA NEBO URYCHLOVÁNÍ SVAZKŮ NEUTRÁLNÍCH ČÁSTIC	3/00	
TERČE PRO NUKLEÁRNÍ REAKCE	6/00	
URYCHLOVAČE ČÁSTIC		
Elektrostatické urychlovače, urychlovače používající jednotlivých pulsů	5/00	
Lineární; s magnetickou indukcí; s magnetickou rezonancí	9/00;11/00;13/00	
Ostatní	15/00	
Součásti	7/00	
H 05 K Tiskné obvody; Pouzdra nebo konstrukční součásti elektrických přístrojů; Výroba skupin elektrických prvků		175
TIŠTĚNÉ SPOJE SPOJENÉ NEBO NESPOJENÉ S NETIŠTĚNÝMI ELEKTRICKÝMI SOUČÁSTKAMI		
Provedení; výroba	1/00;3/00	
POUZDRA, SKŘÍŇE NEBO PANELOVÉ JEDNOTKY; KONSTRUKČNÍ SOUČÁSTI	5/00;7/00	
STÍNĚNÍ	9/00	
KOMBINACE ROZHLASOVÝCH NEBO TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ S JINÝMI PŘÍSTROJI	11/00	
VÝROBA ELEKTRONICKÝCH MONTÁŽNÍCH CELKŮ	13/00	
USPOŘÁDÁNÍ KE ZLEPŠOVÁNÍ SPOLEHLIVOSTI PROVOZU	10/00	

OBSAH

	Strana
H 01 Základní elektrotechnické součásti	5
H 01 B Kabely; Vodiče; Izolátory; Výběr materiálů podle jejich vodivých, izolačních nebo dielektrických vlastností	5
H 01 C Odporů (odporníky)	5
H 01 F Magnety; Indukční cívky; Transformátory; Výběr materiálů podle jejich magnetických vlastností	5
H 01 G Kondenzátory; usměrňovače, detektory, spínací zařízení nebo fotocitlivé přístroje elektronického typu	6
H 01 H Elektrické spínače; Relé; Voliče; Nouzová ochranná zařízení	6
H 01 J Elektrické výbojky nebo osvětlovací výbojky	7
H 01 K Elektrické žárovky se žhavicím vláknem	8
H 01 L Polovodičové prvky; Elektrické prvky v pevné fázi, pokud nenáleží do dále uvedených tříd	8
H 01 M Postupy nebo prostředky, např. baterie pro přímou přeměnu chemické energie na elektrickou	9
H 01 P Vlnovody, rezonátory, vedení nebo jiná zařízení vlnododového typu ..	9
H 01 Q Antény	9
H 01 R Spojky vedení; Sběrače proudu	9
H 01 S Zařízení používající stimulovaného záření	10
H 01 T Jiskřiště; Přepěťové bleskojistky s jiskřišti; Zapalovací svíčky; Zařízení pro koronové výboje; Generování iontů přiváděných do plynů ve volném prostoru	10
H 02 Výroba, přeměna nebo rozvod elektrické energie	10
H 02 B Panelové rozváděče, venkovní rozvodny nebo rozvodné přístroje pro rozvod elektrické energie	10
H 02 G Instalace elektrických kabelů nebo vedení	10
H 02 H Elektrická ochranná zapojení	11
H 02 J Uspořádání obvodu nebo systému pro dodávku nebo rozvod elektrické energie; Systémy pro akumulování elektrické energie	11
H 02 K Dynamo-elektrické stroje	11
H 02 M Zařízení k přeměně střídavého proudu na střídavý proud, střídavého proudu na stejnosměrný proud nebo stejnosměrného proudu na stejnosměrný proud a jejich použití v sítích nebo podobných napájecích soustavách; Přeměna stejnosměrného nebo střídavého vstupního výkonu na rázový výstupní výkon; Řízení nebo jejich regulace	12
H 02 N Elektrické stroje, jinde neuvedené	12
H 02 P Regulace elektrických motorů, generátorů nebo dynamoelektrických měničů; Regulační transformátory, reaktory nebo tlumivky	13

H 03	Základní elektronické obvody	13
H 03 B	Výroba kmitů přímo nebo změnou kmitočtu, pomocí obvodů, používajících aktivních členů, které pracují nespínacím způsobem; Vytváření šumu takovými obvody	13
H 03 C	Modulace	13
H 03 D	Demodulace nebo převádění modulace z jedné nosné vlny na jinou	14
H 03 F	Zesilovače	14
H 03 G	Řízení zesílení	14
H 03 H	Impedanční obvody, např. rezonanční obvody; Resonátory	14
H 03 J	Ladicí rezonanční obvody; Volicí rezonanční obvody	14
H 03 K	Impulsová technika	15
H 03 L	Automatická regulace, spouštění, synchronizace nebo stabilizace generátorů elektronických kmitů nebo impulsů	15
H 03 M	Kódování; Dekódování nebo převod z jednoho kódu do jiného všeobecně.	15
H 04	Elektrická sdělovací technika	15
H 04 B	Přenos	15
H 04 H	Rozhlas	16
H 04 J	Vícenásobné sdělování	16
H 04 K	Utajené sdělování; Rušení přenosu	16
H 04 L	Přenos číslicových informací, např. telegrafní sdělování	16
H 04 M	Telefonní sdělování	16
H 04 N	Přenos obrazu, např. televize	16
H 04 Q	Volicí technika	16
H 04 R	Elektromechanické měniče	17
H 04 S	Stereofonní systémy	17
H 05	Elektrotechnika jinde nezařazená	17
H 05 B	Elektrické vytápění; Elektrické osvětlování jinde neuvedené	17
H 05 C	Elektrické obvody nebo přístroje speciálně určené pro použití v zařízeních na usmrcování, omračování nebo hlídání živých tvorů	17
H 05 F	Statická elektřina; Využití elektřiny vyskytující se v přírodě	17
H 05 G	Rentgenová technika	17
H 05 H	Plazmová technika; Výroba urychlených částic s elektrickým nábojem nebo neutronů; Výroba nebo urychlování neutrálních molekulových nebo atomových svazků	17
H 05 K	Tištěné obvody; Pouzdra nebo konstrukční součásti elektrických přístrojů; Výroba skupin elektrických prvků	18

Elektrostrikční nebo piezoelektrická; elektrostatická; elektrotepelná	57/00;59/00;61/00
Součásti:	
všeobecně; elektromechanické; spínací zapojení	45/00;50/00;47/00
Výroba	49/00

VOLIČE

Druhy	67/00
Součásti	63/00
Výroba	65/00

ÚSEKOVÉ SPÍNAČE

Nízkonapěťové s nožovými kontakty	21/54
Vysokonapěťové	31/00
Kombinované s pojistkami	85/54

OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ

Jištění proti přetížení:

navrácením do původního stavu: ručně; motorem; zvláštním navrácením	73/00;75/00;77/00
--	-------------------

Jističe

zkratováním; otevíráním nebo zavřením; zvláštní	79/00;81/00;83/00
--	-------------------

Tavné pojistky; odpařovací zařízení	85/00;87/00
Součásti jističů a ochranných relé	71/00
Výroba	69/00

SOUČÁSTI VŠEOBECNÉ

Kontakty	1/00
Ústrojí:	
pro ovládání kontaktů všeobecně; mžikové přístroje; zpoždění	3/00;5/00;7/00
Jiné součásti	9/00

H 01 J Elektrické výbojky nebo osvětlovací výbojky

48

VÝBOJKY PLNĚNÉ PLYNEM:

Bez vnitřní hlavní elektrody; s kapalnou elektrodou; s plynovou katodou; s pevnou katodou	11/00;13/00;15/00;17/00
---	-------------------------

VAKUOVÉ ELEKTRONKY

Klasické elektronky: elektronky; součásti	21/00;19/00
Průletové elektronky: elektronky; součásti	25/00;23/00
Iontovky	27/00
Elektronky s katodovým paprskem: elektronky; součásti	31/00;29/00
Rentgenky	35/00

ELEKTRONKY PRO ZPRACOVÁNÍ NEBO ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEBO PŘEDMĚTŮ

37/00

ZVLÁŠTNÍ ELEKTRONKY

Pro vyvádění elektronů nebo iontů; částicové spektrometry nebo oddělovací elektronky	33/00;49/00
Na měření vakua, na vyčerpávání difuzí iontů; elektronky se sekundární emisí; elektronové násobiče; termionické generátory	41/00;43/00;45/00

	Fotoelektrické; radiační a částicové detek- tory	40/00;47/00	
	OSVĚŤLOVACÍ VÝBOJKY		
	Plymem plněné výbojky; s katodovým paprskem nebo s elektronovým tokem; bez elektrody uvnitř banky	61/00;63/00;65/00	
	SOUČÁSTI		
	Elektrody; elektronová optika; banky; jiné součásti	1/00;3/00;5/00;7/00	
	VÝROBA	9/00	
H 01 K	Elektrické žárovky se žhavicím vláknem		62
	CHARAKTERIZOVANÉ POUŽITÍM		
	Osvětlení všeobecně; pro jiné účely	5/00;7/00	
	CHARAKTERIZOVANÉ ŽHAVICÍM TĚLÍSKEM		
	Nevodivé; nevodivé za studena; s více žhavicími tělisky	11/00;13/00;9/00	
	SOUČÁSTI	1/00	
	VÝROBA	3/00	
H 01 L	Polovodičové prvky; Elektrické prvky v pevné fázi, pokud nenáleží do dále uvedených tříd		64
	POLOVODIČOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY		
	Polovodičové prvky vytvořené k usměrňování, zesilování, k výrobě kmitů nebo ke spínání	29/00	
	Polovodičové prvky, které jsou citlivé na záření nebo které záření vysílají	31/00,33/00	
	JINÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY V PEVNÉ FÁZI		
	Termoelektrické nebo termomagnetické kon- strukční prvky	35/00,37/00	
	Supravodivé nebo hypervodivé konstrukční prvky	39/00	
	Piezoelektrické, elektrostriční nebo magne- tostriční konstrukční prvky v pevné fázi	41/00	
	Galvanomagnetické konstrukční prvky v pevné fázi	43/00	
	Konstrukční prvky bez potenciální přechodové hradlové vrstvy nebo povrchové hradlové vrstvy; konstrukční prvky s negativním odpo- rem, využívající objemový efekt; konstrukční prvky v pevné fázi, pokud nejsou jinde uve- dené	45/00;47/00;49/00	
	MONTÁŽNÍ SKUPINY Z POLOVODIČOVÝCH NEBO JINÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ V PEVNÉ FÁZI		
	Montážní skupiny pro samostatné použití	25/00	
	Integrované obvody, tenkovrstvé a tlusto- vrstvé obvody	27/00	
	SOUČÁSTI	23/00	
	VÝROBA	21/00	

H 01 M	Postupy nebo prostředky, např. baterie pro přímou přeměnu chemické energie na elektrickou	75
	DRUHY ČLÁNKŮ	
	Primární články	6/00
	Palivové články	8/00
	Sekundární články	10/00
	Hybridní články; elektrochemické zdroje proudu, pokud nejsou uvedeny jinde; kombinace různých typů elektrochemických zdrojů proudu	12/00;14/00;16/00
	SOUČÁSTI, JEŽ JSOU SPOLEČNĚ RŮZNÝM DRUHŮM ČLÁNKŮ	
	Součásti, výrobní postupy neaktivních částí	2/00
	Elektrody	4/00
H 01 P	Vlnovody, rezonátory, vedení nebo jiná zařízení vlnovodového typu	79
	VLNOVODY, PŘENOSOVÁ VEDENÍ	3/00
	ZAŘÍZENÍ VLNOVODOVÉHO TYPU	
	Pomocná zařízení; vazební prostředky; rezonátory; zpožďovací vedení	1/00;5/00;7/00;9/00
	VÝROBA	11/00
H 01 Q	Antény	80
	TYPY ANTÉN	
	Smyčkového typu	7/00
	Vlnovodového typu	13/00
	Ostatní typy; elektricky krátké, dlouhé	9/00;11/00
	ZAŘÍZENÍ PRO OVLIVNĚNÍ VYZAŘOVANÝCH VLN	
	Quasi-optické; absorpční	15/00;17/00
	KOMBINACE PRIMÁRNÍCH AKTIVNÍCH PRVKŮ SE SEKUNDÁRNÍMI PRVKY	19/00
	KOMBINACE ANTÉN S AKTIVNÍMI OBVODY NEBO OBVOĐOVÝMI PRVKY	23/00
	ÚPRAVY ZAŘÍZENÍ PRO VÍCE NEŽ JEDEN VYZAŘOVACÍ DIAGRAM	25/00
	ANTÉNNÍ ŘADY NEBO SOUSTAVY	21/00
	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY	
	Součásti; zaměřování; současný provoz	1/00;3/00;5/00
H 01 R	Spojky vedení; Sběrače proudu	85
	SPOJJE	
	Přímé	4/00
	Konektory; Svorcky, pólové svorcky; koncovky	9/00;11/00
	ODOVĚDILNÉ VAZEBNÍ ZAŘÍZENÍ	
	Přímé spojení mezi vodiči s vodivými členy	4/00
	Ostatní součásti	10/00
	Spojky:	
	s jedním; dvěma; třemi; čtyřmi nebo více póly	15/00;17/00;19/00; 21/00;23/00

	spojovací části pro násobnou nebo střída- vou spolupráci s identickými protějšky	25/00,27/00,29/00	
	spojovací části držené spojením s proti- lehlými částmi		31/00
	spojovací části, u kterých je objímka upravena k držení přístroje		33/00
	PRUŽNÉ NEBO OTOČNÉ SPOJKY VEDENÍ		35/00
	SBĚRAČE PROUDU		
	rotační; neotočné	39/00;41/00	
	OSTATNÍ SPOJENÍ		3/00
	VÝROBA		43/00
H 01 S	Zařízení používající stimulovaného záření		91
H 01 T	Jiskřiště; Přepěťové bleskojistky s jiskřišti; Zapalovací svíčky; Zařízení pro koronové výbo- je; Generování iontů přiváděných do plynů ve volném prostoru		93
	JISKŘIŠTĚ		
	Rotační	7/00	
	S pomocnými spoušťovými prostředky	2/00	
	Zvláštní úpravy: pro výrobu kmitů; pro usměr- novače	9/00;11/00	
	Přepěťové bleskojistky; opalovací růžky	4/00	
	Jiná jiskřiště	14/00	
	Součásti	1/00	
	ZAPALOVACÍ SVÍČKY	13/00	
	OBVODY	15/00	
	ZAŘÍZENÍ PRO VYTVÁŘENÍ KORONOVÉHO VÝBOJE	19/00	
	VÝROBA, ÚDRŽBA	21/00	
	ZAŘÍZENÍ PRO VÝROBU IONTŮ	23/00	
H 02	VÝROBA, PŘEMĚNA NEBO ROZVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE		96
H 02 B	Panelové rozváděče, venkovní rozvodny nebo roz- vodné přístroje pro rozvod elektrické energie		96
	PANELOVÉ ROZVADĚČE NEBO PODROBNOSTI ROZVODEN NEBO SPÍNACÍCH PŘÍSTROJŮ	1/00	
	MĚNÍRNÝ	5/00,7/00	
	ROZVODNÉ PŘÍSTROJE	11/00,13/00	
	KONTROLNÍ STOLY NEBO PANELY	15/00	
	VÝROBA	3/00	
H 02 G	Instalace elektrických kabelů nebo vedení		97
	HLAVNÍ ZPŮSOBY INSTALACE		
	Vnitřní; nadzemní; podzemní nebo pod vodou	3/00;7/00;9/00	

ZVLÁŠTNÍ INSTALACE

Přípojnic; bleskosvodů; mezi pohyblivými
částmi 5/00;13/00;11/00

ARMATURY KABELŮ 15/00

INSTALACE, ÚDRŽBA, OPRAVY 1/00

H 02 H Elektrická ochranná zapojení 99

ELEKTRICKÁ OCHRANNÁ ZAPOJENÍ

K samočinnému odpojení, reagující na změnu
podmínek: elektrických; neelektrických;
normálních pracovních podmínek 3/00;5/00;6/00

Pro speciální stroje, vedení a kabely 7/00

K zamezení nadproudu nebo přepětí 9/00

K zabránění zapnutí v případě nežádoucích
podmínek 11/00

SOUČÁSTI 1/00

H 02 J Uspořádání obvodu nebo systému pro dodávku nebo rozvod elektrické energie; Systémy pro akumulování elektrické energie 101

ELEKTRICKÁ ZAPOJENÍ

Pro rozvodné sítě:

se stejnosměrným proudem; střídavým
proudem 1/00;3/00

kombinované; nespecifikované 5/00;4/00

Pro baterie 7/00

Pro nouzové nebo rezervní napájecí zdroje 9/00

K napájení pomocných zařízení stanic 11/00

K získání dálkové indikace stavů sítě 13/00

SYSTÉMY PRO AKUMULACI ELEKTRICKÉ ENERGIE 15/00

SYSTÉMY PRO ROZVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE

ELEKTROMAGNETICKÝMI VLNAMÍ 17/00

H 02 K Dynamo-elektrické stroje 103

GENERÁTORY NEBO MOTORY

Průběžně rotující:

střídavé stroje: asynchronní; synchronní;
s mechanickým komutátorem 17/00;19/00;21/00;
27/00

stejnosměrné stroje nebo univerzální mo-
tory (střídavý/stejnosměrný proud):
s mechanickým komutátorem; s přerušovačem 23/00;25/00
s nemechanickými komutátorovými zaříze-
ními 29/00

Necyklické stroje; stroje, u kterých pohyb-
livé části se přemísťují, kmitají nebo vib-
rují; krokové motory s rotující kotvou 31/00;33/00,35/00;
37/00

Generátory jako zdroje vln nesinusového tvaru 39/00

Stroje s více než jedním statorem nebo roto-
rem 16/00

SPECIÁLNÍ DYNAMOELEKTRICKÉ STROJE A PŘÍSTROJE

Stroje k přenosu úhlové odchylky; stavěcí motory	24/00;26/00
Stroje s dynamoelektrickým působením mezi plazmou nebo proudem vodivé kapaliny nebo vodivými částicemi nebo magnetickými částicemi	44/00
Systémy k pohybu tuhého tělesa podél dráhy	41/00
Měniče	47/00
Dynamoelektrické spojky nebo brzdy; dynamoelektrické převody	49/00;51/00
Domnělá perpetua mobila	53/00
Stroje pracující za kryogenních teplot	55/00
Stroje jinde neuvedené	57/00

SOUČÁSTI

Magnetické obvody; vinutí; kryty	1/00;3/00;5/00
Zařízení konstrukčně spojené se strojem pro používání mechanické energie; chlazení; měřicí nebo ochranná zařízení; sběrače proudu nebo komutátory	7/00;9/00;11/00;13/00

VÝROBA	15/00
--------------	-------

H 02 M Zařízení k přeměně střídavého proudu na střídavý proud, střídavého proudu na stejnosměrný proud nebo stejnosměrného proudu na stejnosměrný proud a jejich použití v sítích nebo podobných napájecích soustavách; Přeměna stejnosměrného nebo střídavého vstupního výkonu na rázový výstupní výkon; Řízení nebo jejich regulace	110
--	-----

SOUČÁSTI	1/00
----------------	------

DRUHY PŘEMĚNY

stejnosměrného proudu na stejnosměrný	3/00
střídavého proudu na střídavý	5/00
střídavého proudu na stejnosměrný nebo naopak	7/00
stejnosměrného proudu nebo střídavého proudu na rázový výstupní výkon	9/00
jiné systémy přeměny výkonu	11/00

H 02 N Elektrické stroje, jinde neuvedené	114
--	-----

GENERÁTORY, MOTORY

S elektrostatickým jevem	1/00
Využívající piezoelektrického jevu, elektrostrikce nebo magnetostrikce	2/00
Generátory využívající tepelné ionizace a odstranění náboje; elektrické motory, využívající tepelných účinků	3/00;10/00
s přeměnou světelné radiace na elektrickou energii	6/00
ostatní	11/00

ELEKTROSTATICKÉ SPOJKY NEBO UPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ	13/00
--	-------

MAGNETICKÉ UPÍNACÍ NEBO VZNÁŠECÍ ZAŘÍZENÍ	15/00
---	-------

H 02 P	Regulace elektrických motorů, generátorů nebo dynamoelektrických měničů; Regulační transformátory, reaktory nebo tlumivky	115
	ZAŘÍZENÍ PRO SPOUŠTĚNÍ; PRO BRZDĚNÍ, ZASTAVOVÁNÍ	1/00;3/00
	REGULACE OTÁČEK; ŘÍZENÍ OTÁČEK NEBO TOČIVÉHO MOMENTU	5/00;7/00
	ZAŘÍZENÍ PODLE VÍCE NEŽ JEDNÉ SKUPINY 1/00, 3/00,5/00 nebo 7/00	19/00
	ZAŘÍZENÍ PRO ŘÍZENÍ DYNAMOELEKTRICKÝCH MOTORŮ S ELEKTRONICKÝMI KOMUTÁTORY	6/00
	ZAŘÍZENÍ PRO ŘÍZENÍ NEBO REGULACI KROKOVÝCH TOČIVÝCH MOTORŮ	8/00
	ZAŘÍZENÍ K UDRŽENÍ ŽÁDANÉ VÝSTUPNÍ VELIČINY GENERÁTORU	9/00
	ZAŘÍZENÍ K UDRŽENÍ ŽÁDANÉ VÝSTUPNÍ VELIČINY MĚNÍČŮ: ELEKTRODYNAMICKÝCH; KLIDOVÝCH (STATIC-KÝCH)	11/00;13/00
	ZAŘÍZENÍ K ŘÍZENÍ DYNAMOELEKTRICKÝCH BRZD NEBO SPOJEK	15/00
	ZAŘÍZENÍ K ŘÍZENÍ DYNAMOELEKTRICKÝCH OZUBENÝCH PŘEVODŮ	17/00
H 03	ZÁKLADNÍ ELEKTRONICKÉ OBVODY	120
H 03 B	Výroba kmitů přímo nebo změnou kmitočtu, pomocí obvodů, používajících aktivních členů, které pracují nespínacím způsobem; Vytváření šumu takovými obvody	120
	VÝROBA BEZ PŘEMĚNY FREKVENCE	
	Zesilováním a zpětnou vazbou; negativním od-porem	5/00;7/00
	Pomocí průletových elektronek; svazkových elektronek	9/00;13/00
	Řázovým buzením; Hallův jev; zdroje záření a detektory	11/00;15/00;17/00
	VÝROBA PŘEMĚNOU FREKVENCE	
	Násobením nebo dělením signálu	19/00
	Kombinacemi nemodulovaných signálů	21/00
	ZVLÁŠTNOSTI VYRÁBĚNÝCH KMITŮ	
	Modulační kmitočty; multifrekvenční rozsah; vícefázový rozsah; šumy	23/00;25/00;27/00; 29/00
	JINÉ METODY VÝROBY KMITŮ	28/00
	SOUČÁSTI	1/00
H 03 C	Modulace	121

H 03 D	Demodulace nebo převádění modulace z jedné nosné vlny na jinou	123
	DEMODULACE	
	Amplitudy; úhlu; kombinovaná; superreakční	1/00; 3/00; 5/00, 9/00; 11/00
	PŘENOS	7/00, 9/00
	POROVNÁNÍ FÁZE NEBO KMITOČTU	13/00
H 03 F	Zesilovače	124
	ZESILOVAČE S ELEKTRONKAMI NEBO POLOVODIČOVÝMI PRVKY; SOUČÁSTI	3/00; 5/00; 1/00
	PARAMETRICKÉ ZESILOVAČE	7/00
	MAGNETICKÉ; DIELEKTRICKÉ ZESILOVAČE	9/00; 11/00
	ZESILOVAČE SE ZVLÁŠTNÍMI PRVKY	
	Mechanickými nebo akustickými; s Hallovým jevem	13/00; 15/00
	Elektroluminiscenční, supravodivé	17/00; 19/00
	OSTATNÍ ZESILOVAČE	21/00
H 03 G	Řízení zesílení	127
	ŘÍZENÍ ZESÍLENÍ	3/00
	ŘÍZENÍ BARVY ZVUKU	5/00
	OMEZOVAČE NEBO ROZŠÍŘOVAČE DYNAMICKÉHO ROZSAHU SIGNÁLU	7/00; 11/00
	KOMBINACE DVOU NEBO VÍCE DRUHŮ ŘÍZENÍ	9/00
	SOUČÁSTI	1/00
H 03 H	Impedanční obvody, např. rezonanční obvody; Resonátory	128
	OBVODY - PŘENOSOVÉ ČLÁNKY	
	Adaptivní	21/00
	S digitálními obvody	17/00
	Příčné filtry	15/00
	Jedno- a vícecestné články s pasivními součástkami	5/00; 7/00
	S elektromechanickými a elektroakustickými prvky	9/00
	S aktivními prvky	11/00
	S časově proměnnými prvky	19/00
	Využívající ostatních prvků a způsobů	2/00
	SOUČÁSTI	1/00
	VÝROBA	3/00
H 03 J	Ladicí rezonanční obvody; Volicí rezonanční obvody	131
	LADĚNÍ	
	Plynulé	3/00