

Symbol	Typ	Titel
<b>H</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion H – Elektrotechnik</b>
<b>H02</b>	<b>Klasse</b>	<b>Erzeugung, Umwandlung oder Verteilung von elektrischer Energie</b>
<b>H02B</b>	<b>Unterklasse</b>	Schalttafeln, Unterstationen oder Schaltanordnungen für die Abgabe oder Verteilung elektrischer Energie (elektrische Bauelemente, deren Montage einschl. Befestigung in Kapselungen oder auf Sockeln oder die Befestigung von Abdeckungen daran, <u>siehe</u> die Unterklassen für solche Elemente, z.B. Transformatoren H01F , Schalter, Sicherungen H01H , Leitungsverbindungen H01R; Verlegen von Leitungen, Kabeln oder von kombinierten optischen und elektrischen Kabeln und Leitungen oder anderen Stromleitern für die Stromversorgung oder Verteilung H02G)
<b>H02G</b>	<b>Unterklasse</b>	Verlegen oder Installieren elektrischer Kabel oder Leitungen, Verlegen oder Installieren kombinierter optischer und elektrischer Kabel oder Leitungen (isolierte Leiter oder Kabel mit Anordnungen zur Erleichterung des Montierens oder Befestigens H01B 7/40; Verteilungen mit Schaltern H02B; Führungen oder Aufwickler für Telefonleitungen H04M 1/15; Kabelkanäle oder -halterungen für Fernsprech- oder Fernschreibvermittlungsanlagen H04Q 1/06)
<b>H02H</b>	<b>Unterklasse</b>	Schutzschaltungsanordnungen (Anzeigen oder Signalisieren unerwünschter Betriebsbedingungen G01R , z.B. G01R 31/00 , G08B; Auffinden von Fehlern längs der Leitungen G01R 31/08; Schutzvorrichtungen gegen unvorhergesehene Betriebsvorfälle H01H)
<b>H02J</b>	<b>Unterklasse</b>	Schaltungsanordnungen oder Systeme für die Abgabe oder Verteilung elektrischer Leistung; Systeme zum Speichern elektrischer Energie (Energieversorgungs-Schaltungen für Messgeräte für Röntgenstrahlung, Gammastrahlung, Teilchenstrahlung oder kosmische Strahlung G01T 1/175; elektrische Energieversorgungs-Schaltungen, besonders ausgebildet für die Verwendung in elektronischen Zeitmessgeräten ohne bewegte Teile G04G 19/00; für Digitalrechner G06F 1/18; für Entladungsröhren H01J 37/248; Schaltungen oder Anlagen für die Umformung elektrischer Leistung, Anordnungen zur Steuerung oder Regelung solcher Schaltungen oder Anlagen H02M; wechselseitige Steuerung oder Regelung von mehreren Antriebsmaschinen, Steuerung oder Regelung einer Kombination aus einer Antriebsmaschine und einem Generator H02P; Steuerung oder Regelung hochfrequenter Leistung H03L; zusätzliche Verwendung einer Starkstromleitung oder eines Starkstromnetzes für die Nachrichtenübertragung H04B)
<b>H02K</b>	<b>Unterklasse</b>	Dynamoelektrische Maschinen (Messinstrumente G01; dynamoelektrische Relais H01H 53/00; Umformung von Gleichstrom- oder Wechselstromeingangsleistung in Stoß-Ausgangsleistung H02M 9/00; Mikrofone, Plattenspieler - Tonabnehmer, Lautsprecher oder andere akustische elektromechanische Wandler H04R)
<b>H02M</b>	<b>Unterklasse</b>	Anlagen zur Umformung von Wechselstrom in Wechselstrom, von Wechselstrom in Gleichstrom oder umgekehrt, oder von Gleichstrom in Gleichstrom und zur Verwendung in Netzen oder ähnlichen Stromversorgungssystemen; Umformung von Gleichstrom- oder Wechselstromeingangsleistung in Stoß-Ausgangsleistung; Steuern oder Regeln derselben (Umformung von Strom oder Spannung, besonders ausgebildet für die Verwendung in elektronischen Zeitmessgeräten ohne bewegte Teile G04G 19/02 ; Systeme zum Regeln elektrischer oder magnetischer Veränderlicher allgemein, z.B. unter Verwendung von Transformatoren, Reaktanzen oder Drosselspulen, Kombination solcher Systeme mit ruhenden Umformern G05F; für Digitalrechner G06F 1/00; Transformatoren H01F; Anschluss oder Steuern oder Regeln eines Generators, Transformators oder Umformers hinsichtlich des Zusammenwirkens mit einer ähnlichen oder anderen Stromversorgungsquelle H02J; dynamoelektrische Umformer H02K 47/00; Steuern oder Regeln von Transformatoren, Reaktanzen, Drosselspulen, elektrischen Motoren, Generatoren oder dynamoelektrischen Umformern H02P; Impulsgeneratoren H03K) [4, 5]
<b>H02N</b>	<b>Unterklasse</b>	Elektrische Maschinen, soweit nicht anderweitig vorgesehen
<b>H02P</b>	<b>Unterklasse</b>	Steuern oder Regeln von elektrischen Motoren, Generatoren, dynamoelektrischen

Symbol	Typ	Titel
		<p><b>Umformern; Steuern und Regeln von Transformatoren, Reaktanzen oder Drosselspulen (Aufbau des Anlassers, der Bremse oder anderer Betätigungsvorrichtungen, <u>siehe</u> die zuständigen Unterklassen, z.B. mechanische Bremse F16D , mechanischer Geschwindigkeitsregler G05D , veränderlicher Widerstand H01C , Anlassschalter H01H; Systeme zum Regeln von elektrischen oder magnetischen Veränderlichen unter Verwendung von Transformatoren, Reaktanzen oder Drosselspulen G05F; Anordnungen, die mit Motoren, Generatoren, dynamoelektrischen Umformern, Transformatoren, Reaktanzen oder Drosselspulen eine bauliche Einheit bilden, <u>siehe</u> die entsprechenden Unterklassen, z.B. H01F , H02K; Anschluss, Steuern oder Regeln eines Generators, Transformators, einer Reaktanz, Drosselspule oder eines dynamoelektrischen Umformers hinsichtlich des Zusammenwirkens mit einer ähnlichen oder anderen Stromversorgungsquelle H02]; Steuern oder Regeln von ruhenden Umformern H02M) [4]</b></p>