

Symbol	Typ	Titel
H	Sektion	Sektion H – Elektrotechnik
H05	Klasse	Elektrotechnik, soweit nicht anderweitig vorgesehen
H05B	Unterklasse	Elektrische Heizung; elektrische Beleuchtung, soweit nicht anderweitig vorgesehen (Geräte für besondere Anwendung, <u>siehe</u> die entsprechenden Stellen, z.B. A47J , B21J , B21K , C21 , C22 , C23 , F21 , F24 , F27)
H05C	Unterklasse	Elektrische Schaltungen oder Geräte, die speziell für die Verwendung in Einrichtungen zum Töten, Betäuben, Einsperren oder Führen von Lebewesen bestimmt sind (feststehende Einrichtungen zum Fangen oder Töten von Insekten durch elektrische Mittel A01M 1/22; Geräte zur Vernichtung anderer tierischer Schädlinge als Insekten durch Elektrizität A01M 19/00; elektrische Tierfallen A01M 23/38; Abschreckvorrichtungen für Tiere A01M 29/00; Schlachten oder Betäuben durch elektrischen Strom A22B 3/06)
H05F	Unterklasse	Statische Elektrizität; in der Natur vorkommende Elektrizität (elektrostatische Maschinen H02N; Anwendung statischer Elektrizität beim Ausführen von Arbeitsvorgängen, z.B. Ausfällen, <u>siehe</u> die zuständigen Unterklassen für diese Arbeitsvorgänge)
H05G	Unterklasse	Röntgentechnik (Einrichtungen zur Strahlendiagnose A61B 6/00; Röntgenstrahlungstherapie A61N; Untersuchen durch Röntgenstrahlen G01N; Apparate für Röntgenaufnahmen G03B; Filter, Röntgenbildschirme, Mikroskope G21K; Röntgenröhren H01J 35/00; Fernsehsysteme für Röntgenstrahlung H04N 5/321)
H05H	Unterklasse	Plasmatechnik (Ionenstrahlröhren H01J 27/00; magnetohydrodynamische Generatoren H02K 44/08; Erzeugung von Röntgenstrahlung mittels Plasmaerzeugung H05G 2/00); Erzeugung von beschleunigten elektrisch geladenen Teilchen oder von Neutronen (Gewinnung von Neutronen aus radioaktiven Quellen G21 , z.B. G21B , G21C , G21G); Erzeugung oder Beschleunigung von neutralen Molekular- oder Atomstrahlen (atomare Zeitgeber G04F 5/14; Vorrichtungen, die stimulierte Emission verwenden, H01S; Frequenzregelung durch Vergleich mit einer durch das Energieniveau von Molekülen, Atomen oder subatomaren Teilchen bestimmten Bezugsfrequenz H03L 7/26)
H05K	Unterklasse	Gedruckte Schaltungen; Gehäuse oder konstruktive Einzelheiten von elektrischen Geräten; Herstellung von Baugruppen aus elektrischen Elementen (Einzelheiten von Instrumenten oder vergleichbare Einzelheiten anderer Geräte, soweit nicht anderweitig vorgesehen, G12B; Dünnschicht oder Dickfilmschaltungen H01L 27/01 , H01L 27/13; nichtgedruckte elektrische Verbindungseinrichtungen zu oder zwischen gedruckten Schaltungen H01R; Gehäuse für oder konstruktive Einzelheiten von bestimmten Gerätetypen, <u>siehe</u> die zuständigen Unterklassen; Verfahren, die nur ein einziges technisches Fachgebiet in sich schließen, z.B. Heizen, Sprühen, das anderweitig vorgesehen ist, <u>siehe</u> die entsprechenden Klassen)