

Symbol	Typ	Titel
<b>H</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion H – Elektrotechnik</b>
<b>H05</b>	<b>Klasse</b>	<b>Elektrotechnik, soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>H05F</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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)</b>
<b>H05F 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verhindern des Entstehens elektrostatischer Ladungen</b>
H05F 1/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Oberflächenbehandlung
<b>H05F 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ableiten elektrostatischer Ladungen (von Lebewesen A61N 1/14)</b>
H05F 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Erdungsanschlüsse
H05F 3/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Funkenstrecken oder andere Entladungsvorrichtungen (Vorrichtungen zum Erzeugen einer Koronarentladung H01T 19/00) [2]
H05F 3/06	1-Punkt Untergruppe	. durch ionisierende Strahlung
<b>H05F 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Anwenden der in der Natur vorkommenden Elektrizität</b>