

Symbol	Typ	Titel
<b>H</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion H – Elektrotechnik</b>
<b>H01</b>	<b>Klasse</b>	<b>Elektrische Bauteile</b>
<b>H01T</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Funkenstrecken; Überspannungsableiter mit Funkenstrecken; Zündkerzen; Koronaentladungseinrichtungen; Erzeugen von Ionen, die in nichteingeschlossene Gase eingeleitet werden sollen (Überspannungs-Schutzschaltungen H02H)</b>
<b>H01T 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Einzelheiten von Funkenstrecken [1, 2006.01]</b>
H01T 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zum Löschen des Lichtbogens [1, 2006.01]
H01T 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. unter Verwendung magnetischer Felder [1, 2006.01]
H01T 1/06	3-Punkt Untergruppe	... mittels Dauermagnet [1, 2006.01]
H01T 1/08	2-Punkt Untergruppe	... unter Verwendung der Strömung eines den Lichtbogen löschen, fließenden Mediums [1, 2006.01]
H01T 1/10	3-Punkt Untergruppe	... mit einem durch die Lichtbogenhitze aus einem festen Material entwickelten löschenen Gas [1, 2006.01]
H01T 1/12	1-Punkt Untergruppe	. Mit der Funkenstrecke baulich vereinigte Vorrichtungen zum Aufzeichnen ihres Arbeitens [1, 2006.01]
H01T 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Mit der Funkenstrecke baulich vereinigte Vorrichtungen zum Schutz gegen Überlast oder zum Unterbrechen bei Ausfall (H01T 1/15, H01T 1/16, H01T 1/18 haben Vorrang; Schutzschaltungsanordnungen für Funkenstrecken-Überspannungsableiter H02H 7/24) [1, 4, 2006.01]
H01T 1/15	1-Punkt Untergruppe	. Zum Schutz gegen Überdruck [4, 2006.01]
H01T 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Mit der Funkenstrecke baulich vereinigter Vorwiderstand [1, 2006.01]
H01T 1/18	1-Punkt Untergruppe	. Mit der Funkenstrecke baulich vereinigte elektrolytische Vorrichtung [1, 2006.01]
H01T 1/20	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen, um den Lichtbogen auszulösen oder um die Zündung der Funkenstrecke zu erleichtern [3, 2006.01]
H01T 1/22	2-Punkt Untergruppe	.. gekennzeichnet durch die Form oder die Zusammensetzung der Elektroden [4, 2006.01]
H01T 1/24	1-Punkt Untergruppe	. Auswahl der Werkstoffe für die Elektroden (H01T 1/22 hat Vorrang) [4, 2006.01]
<b>H01T 2/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funkenstrecken mit Hilfsvorrichtungen zum Triggern (Triggerschaltungen H01T 15/00) [4, 2006.01]</b>
H01T 2/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer Trigger-Elektrode oder einer Hilfs-Funkenstrecke [4, 2006.01]
<b>H01T 4/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Überspannungsableiter mit Funkenstrecken (H01T 2/00 hat Vorrang; Überspannungs-Schutzschaltungen, die Funkenstrecken verwenden, H02H 9/06) [4, 2006.01]</b>
H01T 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [4, 2006.01]
H01T 4/04	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse (H01T 4/06 hat Vorrang) [4, 2006.01]
H01T 4/06	1-Punkt Untergruppe	. Halterungen für mehrere Überspannungsableiter [4, 2006.01]
H01T 4/08	1-Punkt Untergruppe	. baulich vereinigt mit der zu schützenden Vorrichtung (mit Schaltern H01H 9/14; mit Sicherungen H01H 85/44) [4, 2006.01]
H01T 4/10	1-Punkt Untergruppe	. mit einem einzelnen Spalt oder mit mehreren Parallelspalten [4, 2006.01]
H01T 4/12	2-Punkt Untergruppe	.. hermetisch verschlossen [4, 2006.01]
H01T 4/14	2-Punkt Untergruppe	.. Lichtbogenschutzhörner (vereinigt mit Isolatoren H01B 17/46) [4, 2006.01]
H01T 4/16	1-Punkt Untergruppe	.. mit mehreren in Reihe geschalteten Spalten [4, 2006.01]
H01T 4/18	2-Punkt Untergruppe	.. Anordnungen zum Verringern der Höhe übereinander gestapelter Funkenstrecken [4, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
H01T 4/20	2-Punkt Untergruppe	... Anordnungen zum Verbessern der Potenzialverteilung [4, 2006.01]
<b>H01T 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Rotierende Funkenstrecken, d.h. Vorrichtungen mit einer oder mehreren rotierenden Elektroden [1, 2006.01]</b>
<b>H01T 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funkenstrecken, die besonders zum Erzeugen von Schwingungen ausgebildet sind [1, 2006.01]</b>
<b>H01T 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funkenstrecken, die besonders als Gleichrichter ausgebildet sind [1, 2006.01]</b>
<b>H01T 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zündkerzen [1, 2006.01]</b>
H01T 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [1, 2006.01]
H01T 13/04	2-Punkt Untergruppe	... Einrichtungen zur Herstellung von elektrischen Verbindungen zu Zündkerzen [1, 2006.01]
H01T 13/05	3-Punkt Untergruppe	... vereinigt mit Einrichtungen zur Unterdrückung oder Abschirmung von Störungen [4, 2006.01]
H01T 13/06	2-Punkt Untergruppe	... Kappen, die einen Bestandteil der Kerze bilden und diese gegen Umwelteinflüsse schützen [1, 2006.01]
H01T 13/08	2-Punkt Untergruppe	... Anbringen, Befestigen oder Abdichten von Zündkerzen, z.B. in einer Verbrennungskammer [1, 2006.01]
H01T 13/10	3-Punkt Untergruppe	... durch bajonettartige Verbindung [1, 2006.01]
H01T 13/12	2-Punkt Untergruppe	... Vorrichtungen an Zündkerzen zum Erleichtern des Einsetzens durch ein Werkzeug oder von Hand [1, 2006.01]
H01T 13/14	2-Punkt Untergruppe	... Einrichtungen zum Selbstreinigen [1, 2006.01]
H01T 13/16	2-Punkt Untergruppe	... Einrichtungen zum Ableiten von Wärme [1, 2006.01]
H01T 13/18	2-Punkt Untergruppe	... Einrichtungen zum Erhitzen, z.B. zum Trocknen [1, 2006.01]
H01T 13/20	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Eigenschaften der Elektroden oder der Isolation [1, 2006.01]
H01T 13/22	2-Punkt Untergruppe	... mit zwei oder mehr in eine Isolation eingebetteten Elektroden (für Zündkerzen mit zwei oder mehr Funkenstrecken H01T 13/46) [1, 2006.01]
H01T 13/24	2-Punkt Untergruppe	... mit beweglichen Elektroden (H01T 13/28 hat Vorrang) [1, 2006.01]
H01T 13/26	3-Punkt Untergruppe	... zum Einstellen der Funkenstrecke anders als durch Biegen der Elektrode [1, 2006.01]
H01T 13/28	2-Punkt Untergruppe	... mit kreisförmigen Elektroden, z.B. ballförmig [1, 2006.01]
H01T 13/30	3-Punkt Untergruppe	... frei beweglich angeordnet [1, 2006.01]
H01T 13/32	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch die Eigenschaften der geerdeten Elektrode [1, 2006.01]
H01T 13/34	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch die Befestigung der Elektroden in der Isolation, z.B. durch Einbetten [1, 2006.01]
H01T 13/36	2-Punkt Untergruppe	... gekennzeichnet durch die Verbindungen zwischen der Isolation und dem Körper, z.B. unter Verwendung von Zement [1, 2006.01]
H01T 13/38	2-Punkt Untergruppe	... Auswahl der Werkstoffe für die Isolation [1, 2006.01]
H01T 13/39	2-Punkt Untergruppe	... Auswahl der Werkstoffe für die Elektroden [4, 2006.01]
H01T 13/40	1-Punkt Untergruppe	. mit anderen Vorrichtungen baulich vereinigt (verbunden oder vereinigt mit Brennstoffeinspritzvorrichtungen F02M 57/06; mit anderen Teilen von Brennkraftmaschinen mit innerer Verbrennung baulich vereinigt F02P 13/00) [1, 2006.01]
H01T 13/41	2-Punkt Untergruppe	... mit Einrichtungen zur Unterdrückung oder Abschirmung von Störungen [4, 2006.01]
H01T 13/42	2-Punkt Untergruppe	... mit magnetischen Funkengeneratoren [1, 2006.01]
H01T 13/44	2-Punkt Untergruppe	... mit Transformatoren, z.B. für Hochfrequenzzündung [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
H01T 13/46	1-Punkt Untergruppe	. mit zwei oder mehr Funkenstrecken [1, 2006.01]
H01T 13/48	1-Punkt Untergruppe	. mit Einrichtungen zum Sichtbarmachen der Funken [1, 2006.01]
H01T 13/50	1-Punkt Untergruppe	. mit Einrichtungen zum Ionisieren des Spalts (H01T 13/52 hat Vorrang) [1, 4, 2006.01]
H01T 13/52	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch eine Entladung längs einer Oberfläche [1, 2006.01]
H01T 13/54	1-Punkt Untergruppe	. mit in einer teilweise umschlossenen Zündkammer angeordneten Elektroden [1, 2006.01]
H01T 13/56	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch Bestandteile, die leicht zusammensetzbare oder leicht trennbar sind [1, 2006.01]
H01T 13/58	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen (Prüfen von Zündfunkeneigenschaften bei Brennkraftmaschinen mit innerer Verbrennung F02P 17/12 ) [2011.01, 2020.01]
H01T 13/60	2-Punkt Untergruppe	.. der elektrischen Eigenschaften [2011.01]
<b>H01T 14/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Funkenstrecken, soweit nicht in den Gruppen H01T 2/00-H01T 13/00 vorgesehen (Vorrichtungen zum Einleiten einer Koronaentladung H01T 19/00) [4, 2006.01]</b>
<b>H01T 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Besonders ausgebildete Schaltungen für Funkenstrecken, z.B. Zündschaltungen (Zündschaltungen für Brennkraftmaschinen mit innerer Verbrennung F02P; Zündung durch elektrisch erzeugte Funken für Feuerungen F23Q; Schutzschaltungen, die Funkenstrecken verwenden, H02H 9/06) [1, 4, 2006.01]</b>
<b>H01T 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorrichtungen zum Einleiten einer Koronaentladung (zum Aufladen elektrofotografischer Elemente G03G 15/02) [1, 4, 2006.01]</b>
H01T 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Koronaringe [1, 2006.01]
H01T 19/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Spitzelektroden [1, 2006.01]
<b>H01T 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Geräte oder Verfahren, die besonders für die Herstellung oder Instandhaltung von Funkenstrecken oder Zündkerzen ausgebildet sind [1, 2006.01]</b>
H01T 21/02	1-Punkt Untergruppe	. von Zündkerzen [1, 2006.01]
H01T 21/04	2-Punkt Untergruppe	.. Reinigung (Einrichtungen zur Selbstreinigung H01T 13/14; Vorrichtungen zum abtragenden Abstrahlen [Schleuderstrahl-Vorrichtungen] zur Reinigung von Zündkerzen B24C 3/34) [1, 2006.01]
H01T 21/06	1-Punkt Untergruppe	. Einstellung von Funkenstrecken (Zündkerzen mit zum Einstellen des Spalts beweglichen Elektroden H01T 13/26) [4, 2006.01]
<b>H01T 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorrichtungen zum Erzeugen von Ionen, die in nicht eingeschlossene Gase eingeleitet werden sollen, z.B. in die Luft [4, 2006.01]</b>