Н	Sektion	Sektion H — Elektrotechnik
H02	Klasse	Erzeugung, Umwandlung oder Verteilung von elektrischer Energie
H02G	Unterklasse	Verlegen oder Installieren elektrischer Kabel oder Leitungen, Verlegen oder Installieren kombinierter optischer und elektrischer Kabel oder Leitungen
H02G 1/00	Hauptgruppe	Verfahren oder Vorrichtungen, besonders für die Verlegung, die Installation, die Wartung, die Reparatur oder das Abmanteln elektrischer Kabel oder Leitungen ausgebildet [1, 2006.01]
H02G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. für oberirdische Leitungen oder Kabel [1, 2006.01]
H02G 1/04	2-Punkt Untergruppe	zum Montieren oder Spannen [1, 2006.01]
H02G 1/06	1-Punkt Untergruppe	. zum Kabelverlegen, z.B. Verlegungsgerät auf einem Fahrzeug [1, 2006.01]
H02G 1/08	2-Punkt Untergruppe	durch Rohre oder Kanäle, z.B. Stange oder Einziehdraht zum Schieben oder Ziehen [1, 2006.01]
H02G 1/10	2-Punkt Untergruppe	in oder unter Wasser [1, 2006.01]
H02G 1/12	1-Punkt Untergruppe	. zum Entfernen der Isolierung oder Bewehrung von Kabeln, z.B. von den Kabelenden [1, 2006.01]
H02G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. zum Verbinden oder Abschließen von Kabeln [1, 2006.01]
H02G 1/16	1-Punkt Untergruppe	. zum Ausbessern der Isolierung oder Bewehrung von Kabeln [1, 2006.01]
H02G 3/00	Hauptgruppe	Installationen elektrischer Kabel oder Leitungen oder Schutzrohre hierfür in oder an Gebäuden, äquivalenten Bauwerken oder Fahrzeugen (Installationen von Stromschienen H02G 5/00; oberirdisches Verlegen H02G 7/00; Verlegen in oder auf dem Erdboden H02G 9/00) [1, 2006.01]
H02G 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [1, 2006.01]
H02G 3/03	2-Punkt Untergruppe	Kühlung [2, 2006.01]
H02G 3/04	2-Punkt Untergruppe	Schutzrohre, Schutzkanäle oder Schutzrinnen, z.B. Kabelpritschen, Kabelrinnen [1, 2006.01]
H02G 3/06	2-Punkt Untergruppe	Kupplungen zum Verbinden von Teilstücken von Schutzrohren miteinander oder mit Gehäusen, z.B. mit Verteilerkasten; Sicherstellen des elektrischen Durchgangs in der Verbindung [1, 2006.01]
H02G 3/08	2-Punkt Untergruppe	Verteilerkästen; Anschlussdosen oder Verbindungsdosen [1, 2006.01]
H02G 3/10	3-Punkt Untergruppe	für Aufputzmontage [1, 2006.01]
H02G 3/12	3-Punkt Untergruppe	für Unterputzmontage [1, 2006.01]
H02G 3/14	3-Punkt Untergruppe	Befestigen von Schutzhaube oder Deckel am Kasten bzw. an der Dose [1, 2006.01]
H02G 3/16	3-Punkt Untergruppe	baulich vereinigt mit dem Träger für die Leitungsverbindungsklemmen innerhalb des Kastens bzw. der Dose [1, 2006.01]
H02G 3/18	3-Punkt Untergruppe	mit Leitungsauslässen versehen [1, 2006.01]
H02G 3/20	4-Punkt Untergruppe	Deckenrosetten [1, 2006.01]
H02G 3/22	1-Punkt Untergruppe	. Installation von Kabeln oder Leitungen durch Wände, Fußböden oder Decken, z.B. in Gebäuden [1, 2006.01]
H02G 3/30	1-Punkt Untergruppe	. Installation von Kabeln oder Leitungen auf Wänden, Fußböden oder Decken [7, 2006.01]
H02G 3/32	2-Punkt Untergruppe	mittels Befestigungsklemmen [7, 2006.01]
H02G 3/34	2-Punkt Untergruppe	mittels gesonderter Schutzrohre [7, 2006.01]
H02G 3/36	1-Punkt Untergruppe	. Installation von Kabeln oder Leitungen in Wänden, Fußböden oder Decken [7, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
H02G 3/38	2-Punkt Untergruppe	wobei die Kabel oder Leitungen in vorher verlegten Kanälen oder Schächten installiert werden [7, 2006.01]
H02G 3/40	3-Punkt Untergruppe	mit gesonderten Schutzrohren in den Kanälen oder Schächten [7, 2006.01]
H02G 5/00	Hauptgruppe	Verlegen oder Installieren von Stromschienen [1, 2006.01]
H02G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Offene Verlegungen [1, 2006.01]
H02G 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Teilweise verdeckte Verlegungen, z.B. in Kanälen und für eine gleitende oder rollende Stromabnahme bestimmt [1, 2006.01]
H02G 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Völlig abgedeckte Verlegungen, z.B. in Metallgehäusen [1, 2006.01]
H02G 5/08	2-Punkt Untergruppe	Anschlussdosen dafür [1, 2006.01]
H02G 5/10	1-Punkt Untergruppe	. Kühlung [2, 2006.01]
H02G 7/00	Hauptgruppe	Oberirdisches Verlegen von elektrischen Leitungen oder Kabeln (Installationen von Stromschienen H02G 5/00) [1, 2006.01]
H02G 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Einstellen oder Aufrechterhalten einer mechanischen Spannung, z.B. Aufnahmevorrichtung [1, 2006.01]
H02G 7/04	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen oder Vorrichtungen zur mechanischen Zugentlastung [1, 2006.01]
H02G 7/05	1-Punkt Untergruppe	. Aufhängeanordnungen oder -vorrichtungen für elektrische Kabel oder Leitungen [3, 2006.01]
H02G 7/06	2-Punkt Untergruppe	Aufhängungen für Leitungen oder Kabel entlang eines gesonderten Tragseiles, z.B. S-Haken [1, 3, 2006.01]
H02G 7/08	3-Punkt Untergruppe	Klemmenstücke für das Tragseil, die Leitung oder das Kabel [1, 3, 2006.01]
H02G 7/10	3-Punkt Untergruppe	Biegsame Glieder oder Laschen, die sowohl um das Tragseil als auch um die Leitung oder das Kabel gewickelt sind [1, 3, 2006.01]
H02G 7/12	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Abstandhalten zwischen parallelen Leitern, z.B. Abstandhalter [1, 2006.01]
H02G 7/14	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen oder Vorrichtungen zum Dämpfen mechanischer Leitungsschwingungen, z.B. zur Verminderung der Lauterzeugung [1, 2006.01]
H02G 7/16	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Beseitigen von Schnee oder Eis von Leitungen oder Kabeln [1, 2006.01]
H02G 7/18	1-Punkt Untergruppe	. Mechanischen Schutz gewährende Vorrichtungen bei Leitungsbruch oder Kabelbruch, z.B. Netz zum Auffangen gebrochener Leitungen [1, 2006.01]
H02G 7/20	1-Punkt Untergruppe	. Räumliche Anordnungen oder Lagerungen von Leitungen oder Kabeln an Masten, Stangen oder Türmen [1, 2006.01]
H02G 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen von zwischen Mastköpfen aufgehängten Erdungsleitern [1, 2006.01]
H02G 9/00	Hauptgruppe	Verlegen elektrischer Kabel oder Leitungen in oder auf der Erde oder im Wasser [1, 2006.01]
H02G 9/02	1-Punkt Untergruppe	. unmittelbar in oder auf der Erde, im Flussbett oder auf dem Meeresboden verlegt; Abdeckungen hierfür, z.B. Tonformstücke [1, 2006.01]
H02G 9/04	1-Punkt Untergruppe	. in Leitkanälen nahe der Oberfläche; Rinnen oder Abdeckungen hierfür [1, 2006.01]
H02G 9/06	1-Punkt Untergruppe	. in erdverlegten Rohren; Rohre hierfür [1, 2006.01]
H02G 9/08	1-Punkt Untergruppe	. in Kabeltunneln [1, 2006.01]
H02G 9/10	1-Punkt Untergruppe	. in Kabelschächten, z.B. im Mannloch oder im Handloch [1, 2006.01]
H02G 9/12	1-Punkt Untergruppe	. auf oder von schwimmenden Strukturen getragen, z.B. im Wasser [1, 2006.01]
H02G 11/00	Hauptgruppe	Anordnungen von elektrischen Kabeln oder Leitungen zwischen relativ zueinander beweglichen Teilen [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
H02G 11/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Aufwickelhaspeln oder Aufwickeltrommeln [1, 2006.01]
H02G 13/00	Hauptgruppe	Verlegen von Blitzableitern; deren Befestigung an der tragenden Struktur [1, 2006.01]
H02G 15/00	1 Bunkt Untergruppe	Kabelarmaturen [1, 2006.01] Verrichtungen zum Vermindern der mechanischen Reanspruchung [2, 2006.01]
H02G 15/007	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen zum Vermindern der mechanischen Beanspruchung [3, 2006.01]
H02G 15/013	1-Punkt Untergruppe	. Abdichtungsvorrichtungen für Kabeleinführungen (Einführungen für Kabel, die mit Gas oder Ol gefüllt oder von Gas oder Öl umgeben sind H02G 15/32) [3, 2006.01]
H02G 15/02	1-Punkt Untergruppe	. Kabelendverschlüsse (für mit Gas oder Öl gefüllte Kabel H02G 15/22) [1, 2006.01]
H02G 15/04	2-Punkt Untergruppe	Kabelendenabschlüsse [1, 2006.01]
H02G 15/06	2-Punkt Untergruppe	Kabelanschlusskästen, Rahmen oder andere Strukturen [1, 2006.01]
H02G 15/064	3-Punkt Untergruppe	mit Vorrichtungen zum Vermindern der elektrischen Beanspruchung [3, 2006.01]
H02G 15/068	4-Punkt Untergruppe	die nur mit der Kabelabschirmung verbunden sind (H02G 15/072 hat Vorrang) [3, 2006.01]
H02G 15/072	4-Punkt Untergruppe	der Kondensatorart [3, 2006.01]
H02G 15/076	3-Punkt Untergruppe	für mehradrige Kabel [3, 2006.01]
H02G 15/08	1-Punkt Untergruppe	. Kabelverbindungen (für mit Gas oder Öl gefüllte Kabel H02G 15/24) [1, 2006.01]
H02G 15/10	2-Punkt Untergruppe	durch Kästen geschützt, z.B. durch Anschlusskästen, Verteilerkästen oder Verbindungskästen [1, 2006.01]
H02G 15/103	3-Punkt Untergruppe	mit Vorrichtungen zum Vermindern der elektrischen Beanspruchung [3, 2006.01]
H02G 15/105	4-Punkt Untergruppe	die nur mit der Kabelabschirmung verbunden sind (H02G 15/107 hat Vorrang) [3, 2006.01]
H02G 15/107	4-Punkt Untergruppe	der Kondensatorart [3, 2006.01]
H02G 15/113	3-Punkt Untergruppe	Längsgeteilte Gehäuse [3, 2006.01]
H02G 15/115	3-Punkt Untergruppe	Quergeteilte Gehäuse [3, 2006.01]
H02G 15/117	3-Punkt Untergruppe	für mehradrige Kabel [3, 2006.01]
H02G 15/12	3-Punkt Untergruppe	für den Einbau von Transformatoren, Pupinspulen oder Verstärkern [1, 2006.01]
H02G 15/14	4-Punkt Untergruppe	besonders für Unterwasserkabel ausgebildet [1, 2006.01]
H02G 15/16	3-Punkt Untergruppe	baulich mit dem Träger für Leitungsanschlussklemmen innerhalb des Kastens vereinigt [1, 2006.01]
H02G 15/18	2-Punkt Untergruppe	durch Muffen geschützt, z.B. für Nachrichtenkabel (zweiteilige Abdeckungen H02G 15/10) [1, 2006.01]
H02G 15/184	3-Punkt Untergruppe	mit Vorrichtungen zum Vermindern der elektrischen Beanspruchung [3, 2006.01]
H02G 15/188	4-Punkt Untergruppe	die nur mit der Kabelabschirmung verbunden sind [3, 2006.01]
H02G 15/192	3-Punkt Untergruppe	mit Halteeinrichtungen für die Muffenenden [3, 2006.01]
H02G 15/196	3-Punkt Untergruppe	mit Isolationsüberlappung [3, 2006.01]
H02G 15/20	1-Punkt Untergruppe	. Kabelarmaturen für mit Gas oder Öl gefüllte oder von Gas oder Öl umgebene Kabel (H02G 15/34 hat Vorrang) [1, 3, 2006.01]
H02G 15/22	2-Punkt Untergruppe	Kabelendverschlüsse [1, 2006.01]
H02G 15/23	3-Punkt Untergruppe	Kabelenddichtungen [3, 2006.01]
H02G 15/24	2-Punkt Untergruppe	Kabelverbindungen [1, 2006.01]

H02G 3/22

Symbol	Тур	Titel
H02G 15/25	3-Punkt Untergruppe	Sperrverbindungen [3, 2006.01]
H02G 15/26	2-Punkt Untergruppe	Ausdehnungsbehälter; Sperren; Hilfsrohrleitungen [1, 2006.01]
H02G 15/28	2-Punkt Untergruppe	baulich mit Vorrichtungen vereinigt zum Anzeigen des Bestehens oder des Ortens nichtelektrischer Fehler [1, 2006.01]
H02G 15/30	2-Punkt Untergruppe	mit Vorrichtungen zum Vermindern der elektrischen Beanspruchung [3, 2006.01]
H02G 15/32	2-Punkt Untergruppe	Kabeleinführungen [3, 2006.01]
H02G 15/34	1-Punkt Untergruppe	. Kabelarmaturen für Tiefsttemperaturkabel [3, 2006.01]