


Freileitungsschutzhülsen, Kabelverschlusskappen, Hochspannungsprüfer, Kurzschließvorrichtung G17

rubber overhead line insulation sleeve, weather and UV-resistant; insulating cable end caps for sealing against moisture penetration or electrical shock or arcing, 1000V; capacitive voltage tester HP-Test 5, detector for 3-phase network 5 to 36kV; retaining clip for operating and earthing pole; three pole earthing and short-circuiting devices

Freileitungs-Schutzhülsen aus Weichgummi rot, UV- u. witterungsbeständig, EN 60900, übliche Länge 4m (ev. 3, 5, 8m), nicht unter 0°C verwenden, zum Verlängern UV-best. Gewebeklebeband 281330 verwenden!


	170507	FL-SH 15
	170506	FL-SH 17 DI=17mm, 1000V , 0,525kg/m
	170706	MVLC-18-A/241-C(75) 38x25mm, 25kV , bis 185mm ² , Profil Mastic-gedichtet, (VE 75m), 0,40kg/m



Kabelverschlusskappen (KVK) / Endtüllen (ET) für spannungslose Kabel, wiederverwendbar (speziell Silikontypen) PE rot / PVC (grau, schwarz, rot) / Silikon (grau), UV-beständig, von uns getestet auch bei -10°C

280215	KVK 27x30/PE rot, 2,0mm dick, z.B. f.E-AY2Y 4x50 (EVN), Di=28+2/-1mm, weich, 0,005kg
281861	KVK 26x50/PVC grau, z.B. für E-AY2Y 4x50, 0,011kg
280217	KVK 42x40/PE rot, 2,1mm dick, z.B. f.E-AY2Y 4x150 (EVN), Di=44+2/-1mm, weich, 0,019kg
281862	KVK 40x40/PVC schwarz, z.B. für E-AY2Y 4x150, 0,016kg
281013	ET 16-22/Silikon z.B. f.E-YY4x6-16, E-YY5x4-10(16), Di=16-22mm (Aufdr.), L=60mm, 0,011kg
281014	ET 23-30/Silikon z.B. f.E-YY4x35/50, E-AY2Y4x25/50 , Di=23-30mm (Aufdr.), L=70mm, 0,017kg
281015	ET 30-38/Silikon z.B. f.E-YY4x70-120, Di=30-38mm (Aufdruck), L=70mm, 0,025kg
281016	ET 38-48/Silikon z.B. f.E-YY4x120/150, E-AY2Y4x150, Di=38-48mm (Aufdr.), L=80mm, 0,039kg



Isoliertüllen (IT) für Leiter unter Spannung für blanke Enden, Kabelschuhe u.ä.  1000V aus Verbund-Kunststoff, rot, ab IT 15 flexible Kreuzschnitt-Klappe, schwer abziehbar, wiederverwendbar, Angabe von Innendurchmesser x Länge

280448	IT 10x80mm (Zählertülle) konisch, ca.10,16,(25)mm ² , 0,005kg
280270	IT 15x100mm ca. 35,50mm ² , 0,024kg
280908	IT 20x100mm ca. 50,70,95mm ² , 0,020kg
280450	IT 30x120mm ca. (95),120,150,185,240mm ² , 0,043kg
280909	IT 40x135mm ca. (240),300,400mm ² , 0,080kg



Kabelendkappen mit Innengewinde, wiederverwendbar, Sonderkappen aus dem Telekom-Bereich

283544	KEK 8-17mm Abdichtdurchmesser, L=105mm, VE 1(100), 0,029kg
283545	KEK 15-24,5mm Abdichtdurchmesser, L=150mm, VE 1(30), 0,056kg

Hochspannungs-Prüfer (tragbare, kapazitive Spannungsprüfer) für Schaltanlagen und Freileitung (Innenraum und Freiluft) nach IEC 61243-1 typgeprüft, zeigen beim Kontaktieren des Leiters vorhandene Betriebsspannung an durch extrem starke Leuchtdioden und lautes akustisches Signal, **auch bei Niederschlag verwendbar**, maximale Störfeldsicherheit durch Einsatz einer hochwertigen Kontaktelektroden-Verlängerung, umfangreicher Selbsttest beim Einschalten, der auch die Kontaktelektroden-Verlängerung prüft, gelber Isolierenteil 520x24mm mit schwarzem Griffstück, Kontaktelektrodenaufsatz mit aufschraubbarer Gabelelektrode, mit 4 Stk. Lithium FRG- bzw. AA-Batterien 1,5V als Energiequelle


 <p>GRÜN = funktionsbereit ROT = Spannung!</p>	170512	Hochspannungsprüfer 20kV KP-Test 5, U_N20kV AC, f_N50Hz , Gesamtlänge 1.060mm, Eintauchtiefe 393mm (Elektronik bis Spitze), 1,9kg
	171045	Tasche A1 zu KP-Test 5, U _N 20kV
	171039	Hochspannungsprüfer 10-36kV KP-Test 5, U_N10-30kV, f_N50Hz , Gesamtlänge 1.730mm, Eintauchtiefe 910mm (Elektronik bis Spitze), 1,5(1,8)kg, k.LW (LZ ca.3Wo.)
	171046	Tasche A2 zu KP-Test 5, U _N 10-30kV

Viele weitere Typen auch für Bahn 16,7Hz auf Anfrage!


Vorzeigergerät (alte Type) ARCUSLIGHT U_N5-6kV, f_N50-60Hz, n.VDE 0681 Teil 4 mit LED rot/grün, mit Eigentest, zweiteilig, L_G=1.050mm, günstig auf Lager!

Auch ausgeschaltete Leitungen (etwa Bahn-Oberleitungen) können mit 3-6kV Induktionsspannungen noch lebensgefährlich sein!

Hochspannungsprüfer (tragbarer Spannungsprüfer) für Innenraum (günstige Stationsausrüstung) nach IEC Entwurf 1991, einfache, aber bewährte teleskopische Bauart LG 850-1260mm, ohne Eigenversorgung, keine Elektronik, optische Anzeige von Spannung durch Aufleuchten einer roten Neonröhre, die vertieft (gegen Schlag und Lichteinfall) eingebaut ist, drehbare Kontaktaufnahme für Schrägstellung bei Leitern, Eigenprüfung über eingebautes Piezogerät, -35 bis +60°C, max. Luftfeuchte 95%, jedoch nicht für Freiluft-/Niederschlag-Einsatz, Fingerdruckbedienung, Prüfkopf 280x57mm, französisches Produkt

170686	Hochspannungsprüfer Innenraum 5-36kV, TP13T, UN5-36kV, FN 50-60Hz, 1,35kg
 170514	Halteklammer für Erdungsstange D=30-43mm, Federbronze verzinkt, 0,07kg, keine Lagerware

Kurzschließvorrichtungen 3-polig für Niederspannung, transparent isolierte Kupferseile mit Universal-Leiterschraubklemmen

	170035	50/25mm ² , Länge 1,0/1,0/1,5m, k.LW
	170509	95/35mm ² , Länge 0,6/0,6/1,5m, k.LW
	170744	120/50mm ² , Länge 0,75/0,75/0,75m, k.LW
	170745	Erdungsstange L=1.500mm, D=30mm, k.LW
	170746	Haltevorrichtung für 170744+170745, Wandmontage, k.LW

Für Cu-Schienen etc. auch 2-/3-fach verbindbar! Montagewerkzeuge und weitere Typen auf Anfrage!