

Kabelavslut 12-36kV 1L inomhus - inkl. kabelsko med dubbla hål - Varmkrymp

Kabelavslutning typ CHESK-I-DH är avsedd för PEX- och övriga plastisolerade kablar med strippbart eller fastsittande yttre ledande skikt, 12 - 36 kV, för inomhusmiljö.

Beskrivning:

Fältstyrningen sker med hjälp av påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi.

Kabelavslutningens isolering består av krypströmsresistent varmkrympslang.

Krypströmssträckan förlängs med hjälp av separata skärmar av silikongummi.

Satsen innehåller material för tre faser; påskjutningsbara fältstyrningselement av silikon-gummi, krypströmsresistenta varmkrympslangar, silikongummiskärmar (ej 12kV inomhus), påskjutningshjälpmedel, specialfett, tätningsband, kontaktfjädrar, skuvkabelskor med dubbla hål och monteringsanvisning.

Standard: CENELEC HD 629.1, IEC 61238.



E-nummer	Produktnamn	Tvårsnitt 12 kV	Tvårsnitt 24 kV	Tvårsnitt 36 kV
0702890	Kabelavslut 12kV 240-400mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål	240-400 mm ²		
0702891	Kabelavslut 12kV 400-630mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål	400-630 mm ²		
0702892	Kabelavslut 12kV 800-1000mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål	800-1000 mm ²		
0702893	Kabelavslut 24kV 185-300mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål		185-300 mm ²	
0702894	Kabelavslut 24kV 240-400mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål		240-400 mm ²	
0702895	Kabelavslut 24kV 630-1000mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål		630-1000 mm ²	
0702896	Kabelavslut 36kV 185-400mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål			
0702897	Kabelavslut 36kV 630-800mm ² inomhus inklusive kabelskor med dubbla hål			630-800 mm ²