

Kabelavslut 12 24 36kV 3L inomhus partskärmat - exkl. kabelskor - Varmkrymp

Kabelavslutning HYBRID typ CHE-3I är avsedd för PEX- och övriga plastisolerade kablar med strippbart eller fastsittande yttre ledande skikt, 12 - 36 kV, för inomhusmiljö där risk för kraftig nedsmutsning föreligger.

Beskrivning:

Fältstyrningen sker med hjälp av påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi. Kabelavslutningens isolering består av krypströmsresistent varmkrympslang, och krypströmssträckan förlängs med hjälp av separata skärmar av silikongummi

Satsen innehåller påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi, krypströmsresistenta varmkrympslangar, silikongummiskärmar (ej 12 kV inomhus), grenbyxa typ MSB3, 3 st slackskydd á 350 mm av varmkrympslang typ MS2-3, specialfett, tätningsband, kontaktfjädrar och monteringsanvisning. Vid längre uppskalningslängder beställs separat extra slackskydd typ MS2-3L.

Elektriska egenskaper:

- Standard: CENELEC HD 629.1, IEC 61238.

Användning / Lämplighet

- Inomhus

Spänningsnivå

- U0 / U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Notera

- 12 kV avslut måste användas för 7,2 kV kablar. (Kontrollera minst diameter över ledarisolering.)

Teststandarder

- CENELEC HD 629.1 (DIN VDE 0278, del 629-1)

Förvaringsförhållanden / hållbarhet

- Obegränsad hållbarhet



E-nummer	Produktnamn	Tvärsnitt 12 kV	Tvärsnitt 24 kV	Tvärsnitt 36 kV
0702090	Kabelavslut 12kV 25-95mm ² 3L inomhus partskärmning, ex. kabelskor	25-95 mm ²		
0702091	Kabelavslut 12kV 95-240mm ² 3L inomhus ex. kabelskor, partskärmning	95-240 mm ²		
0702093	Kabelavslut 24kV 25-95mm ² 3L inomhus ex. kabelskor, partskärmning		95-240 mm ²	
0702094	Kabelavslut 24kV 70-240mm ² 3L inomhus ex. kabelskor, partskärmning		70-240 mm ²	

