

KABELAVSLUT CHE-3I 24 10-35



Artnr	E0708579	Varumärke	MELBYE
Lev artnr	0708579		
Lev typbet			
UNSPSC	39121432		
EAN	7332811110306		



! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Produktegenskaper

Lämplig för inomhusbruk:	Ja	Lämplig för utomhusbruk:	Nej
Märkspänning U0/U (Um):	12/20 (24) kV	Typ av kabelavslut:	Värmekrympning
Antal ledare:	3	Kabelsko inkluderad:	Nej
Nominell ledararea från/till:	10...35 mm ²		

Produktbeskrivning & dokument

Kabelavslut inomhus förstärkt utförande 3-ledare exklusive kabelskor
12-36 kV inomhus typ CHE-3I 3 ledare

Användning:

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 kryptströmsresistent varmkrympslang, och kryptströmssträckan förlängs med hjälp av separata skärmar av silikongummi.

Satsen innehåller påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi, kryptströmsresistent 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.

Standard: CENELEC HD 629.S1, S2 IEC 60502-4