

Terminale unipolare termorestringente per interno

per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-I sono adatte per tutti i cavi di plastica unipolari (PVC, PE, VPE, EPR) con strati conduttivi (grafitato, rimovibile o spellabile) e realizzazioni della schermatura (in filo di rame o a nastro) di tipo diverso. Adatte per capicorda a compressione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHE-I 24kV 10-35
Codice articolo	194039
Note	Utilizzabile anche per cavi $U_m = 7,2$ kV, in questo caso verificare il diametro minimo sull'isolamento del cavo.
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione)
	Capocorda a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà

Controllo sicuro del campo in tutte le condizioni di applicazione grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone ad elasticità permanente.

Combinazione di componenti slip-on e termorestringenti

Grandi sezioni

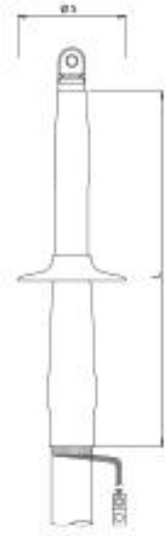
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Interno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-I 24kV 10-35
Codice articolo	194039
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	12.6 mm
Numero di schermi per fase	1 Pezzi
Diametro schermo	85 mm
Sezione nominale 24 kV min	10 mm ²
Sezione nominale 24 kV max	35 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-I 24kV 10-35
Codice articolo	194039
Ambito di consegna	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione Elementi in silicone per controllo di campo Schermature di silicone 1 Kit per 3 fasi Nastro sigillante Materiale di montaggio Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311046822

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	84
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	393	1200
Larghezza (mm)	188	800
Altezza (mm)	137	1130
Peso netto (kg)	0.802	67.368
Peso lordo (kg)	0.802	85.568