

Terminale tripolare termorestringente per esterno

per cavi tripolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-3F(A) sono adatte per tutti i cavi di plastica tripolari (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. Adatti per capicorda a compressione e a vite.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHE-3F(A) 12kV 95-240
Codice articolo	146222
Note	Utilizzabile anche per cavi $U_m = 7,2$ kV, in questo caso verificare il diametro minimo sull'isolamento del cavo. Altre terminazioni su richiesta.
Accessorio opzionale	Kit di messa a terra EGA per cavi con schermo a nastro (vedi Tecnologia di connessione) Capocorda (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

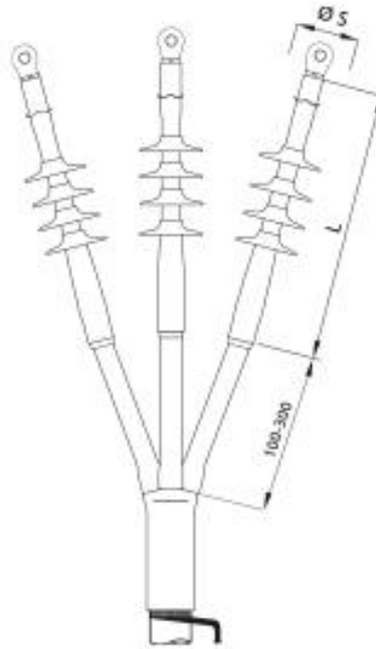
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Esterno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-3F(A) 12kV 95-240
Codice articolo	146222
Livelli di tensione	U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	300 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	17.3 mm
Numero di schermi per fase	1 Pezzi
Diametro schermo	85 mm
Sezione nominale 12 kV min	95 mm ²
Sezione nominale 12 kV max	240 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-3F(A) 12kV 95-240
Codice articolo	146222
Ambito di consegna	Terminazione
	Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione
	Guaina termorestringente con parete di spessore medio
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Schermature di silicone
	Nastro sigillante
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	85469090
EAN/GTIN	4010311016528

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	84
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	381	1200
Larghezza (mm)	191	800
Altezza (mm)	137	1130
Peso netto (kg)	1.455	122.22
Peso lordo (kg)	1.455	140.42