

Terminale tripolare termorestringente per interno
per cavi tripolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-3I(A) sono adatte per tutti i cavi tripolari in plastica (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-3I(A) 36kV 50-150
Codice articolo	146159
Note	Utilizzabile anche per cavi Um = 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

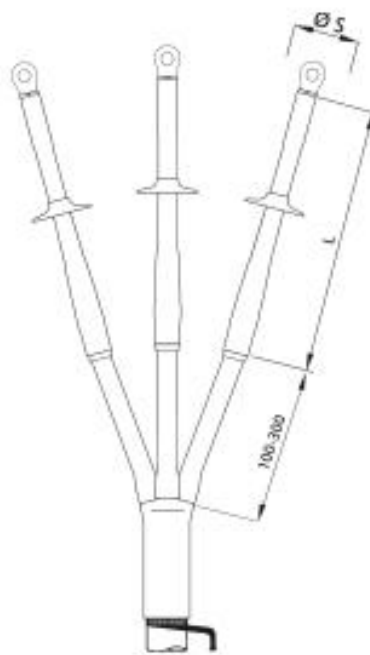
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Interno

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Codice articolo	146159
Livelli di tensione	U ₀ /U (U _m) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	500 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	23.1 mm
Numero di schermi per fase	2 Pezzi
Diametro schermo	85 mm
Sezione nominale 36 kV min	50 mm ²
Sezione nominale 36 kV max	150 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-3I(A) 36kV 50-150
Codice articolo	146159
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	4010311023083

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	42
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	720	1200
Larghezza (mm)	155	800
Altezza (mm)	140	1130
Peso netto (kg)	1.898	79.716
Peso lordo (kg)	1.898	97.916