

Terminale unipolare termorestringente per esterno  
per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHE-F 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-F 17kV 630-1000
Codice articolo	194063
Note	Utilizzabile anche per cavi Um = 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

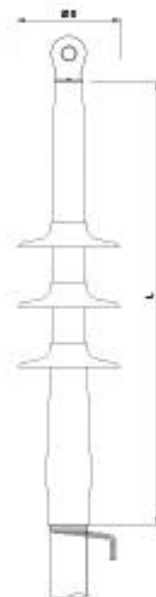
Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Esterno

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHE-F 17kV 630-1000
Codice articolo	194063
Livelli di tensione	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme di prova	CENELEC HD 629.1
Lunghezza L	500 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	36.8 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno max	36.8 mm
Numero di schermi per fase	2 Pezzi
Diametro schermo	123 mm
Sezione nominale 17,5 kV min	630 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale 17,5 kV max	1000 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHE-F 17kV 630-1000
Codice articolo	194063
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	4010311047027

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	48
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	726	1200
Larghezza (mm)	156	800
Altezza (mm)	132	1130
Peso netto (kg)	2.16	103.68
Peso lordo (kg)	2.16	121.88