

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 10-16 |
| Codice articolo | 194056 |
| 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

Esterno

Dati tecnici

| pe. n. | dimensioni | caratteristiche | unità |
|--------|------------------|------------------|----------|
| 1 | Lunghezza | Lunghezza | cm/50 mm |
| 2 | numero di strati | numero di strati | pezzi |

| revisione / data: | numero / data: | titolo / descrizione: | autore / data: |
|-------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| 14.12.2021 | 100 | disegno tecnico in scala 1:1 | |
| 22.12.2021 | 101 | aggiornamenti | |
| 22.12.2021 | 102 | aggiornamenti | |

| codice articolo | descrizione | livelli di tensione | norme di prova |
|-----------------|------------------|----------------------------|------------------|
| 194056 | CHE-F 17kV 10-16 | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV | CENELEC HD 629.1 |

| | |
|---|----------------------------|
| Descrizione dell'articolo | CHE-F 17kV 10-16 |
| Codice articolo | 194056 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Norme di prova | CENELEC HD 629.1 |
| Lunghezza L | 500 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 9.9 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max | 9.9 mm |
| Number of sheds per phase | 2 Pezzi |
| Diameter shed | 80 mm |
| Nominal cross section 17,5 kV min | 10 mm ² |
| Nominal cross section 17,5 kV max | 16 mm ² |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo | CHE-F 17kV 10-16 |
| Codice articolo | 194056 |
| 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 | 4010311046969 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Quantità base | 1 | 84 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 385 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 190 | 800 |
| Altezza (mm) | 134 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 0.978 | 82.152 |
| Peso lordo (kg) | 0.978 | 100.352 |