

Terminale unipolare termorestringente per esterno

con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHESK-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. Con capicorda a vite per conduttore principale e schermatura in filo di rame.



Descrizione del prodotto

Proprietà

| Descrizione dell'articolo | CHESK-F 36kV 400-630 | |
|---------------------------|--|--|
| Codice articolo | 369520 | |
| 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 Tecniologia di | |
| | connessione) | |

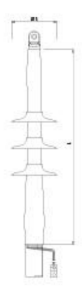
| Controllo sicuro del campo in tutte le condizioni di | | | |
|---|--|--|--|
| applicazione grazie agli elementi per il controllo di campin silicone ad elasticità permanente. | | | |
| | | | Combinazione di componenti slip-on e termorestringenti |
| Grandi sezioni | | | |
| Montaggio rapido, facile e sicuro | | | |
| Pronto per applicazioni immediate | | | |

Applicazioni
Esterno

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024



Dati tecnici



| Descrizione dell'articolo | CHESK-F 36kV 400-630 |
|---|--------------------------------------|
| Codice articolo | 369520 |
| Livelli di tensione | U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) |
| | kV |
| Norme di prova | CENELEC HD 629.1 |
| Lunghezza L | 700 mm |
| Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min | 36.8 mm |
| Numero di schermi per fase | 4 Pezzi |
| Diametro schermo | 115 mm |
| Sezione nominale 36 kV min | 400 mm² |
| Sezione nominale 36 kV max | 630 mm² |

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024



Dati logistici

| Descrizione dell'articolo | CHESK-F 36kV 400-630 | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Codice articolo | 369520 | | |
| Ambito di consegna | Guaina termorestringente resistente alla corrente di dispersione | | |
| | Elementi in silicone per controllo di campo | | |
| | Schermature di silicone | | |
| | Capicorda a vite | | |
| | 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 | 4010311180137 | | |

Dati di imballaggio

| Tipo di imballaggio | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Quantità di contenuto | 1 | 25 |
| Unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 730 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 165 | 800 |
| Altezza (mm) | 157 | 1130 |
| Peso netto (kg) | 4.645 | 116.125 |
| Peso lordo (kg) | 4.645 | 213.29 |

Scheda Tecnica Electrical Products 10/2024