

**Terminale unipolare termorestringente per interno**  
con capicorda a vite per cavi unipolari polimerici

Le terminazioni ibride CHESK-I 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**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | CHESK-I 17kV 240-400  |
| Codice articolo           | 309521  |
| 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)                         |

|  |
|--|
| 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   | CHESK-I 17kV 240-400       |
| Codice articolo   | 309521                     |
| Livelli di tensione   | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Norme di prova  | CENELEC HD 629.1           |
| Lunghezza L   | 300 mm                     |
| Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min | 23.1 mm                    |
| Numero di schermi per fase  | 1 Pezzi                    |
| Diametro schermo  | 85 mm                      |
| Sezione nominale 17,5 kV min  | 240 mm <sup>2</sup>        |
| Sezione nominale 17,5 kV max  | 400 mm <sup>2</sup>        |

## Dati logistici

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Descrizione dell'articolo  | CHESK-I 17kV 240-400   |
| Codice articolo            | 309521   |
| 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                   | 4010311160825  |

## Dati di imballaggio

|                       |           |           |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Tipo di imballaggio   | Scatolone | Pallet EW |
| Quantità di contenuto | 1         | 84        |
| Unità di misura testo | Pezzo     | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)        | 385       | 1200      |
| Larghezza (mm)        | 190       | 800       |
| Altezza (mm)          | 134       | 1130      |
| Peso netto (kg)       | 2.596     | 218.064   |
| Peso lordo (kg)       | 2.596     | 236.264   |