

Głowica 1-żyłowa wewnętrzna  
do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice hybrydowe CHE-I nadają się do wszystkich 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) z różnymi powłokami przewodzącymi (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzajami ekranów na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Nadaje się do końcówek kablowych prasowanych.



Opis produktu

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu     | CHE-I 17kV 16-50   |
| Numer przedmiotu        | 194033   |
| Uwaga                   | Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły. |
| Akcesoria uzupełniające | Zestaw uziemiający typu EGA do kabli opancerzonych (patrz Technologia łączenia)                                      |
|                         | Końcówka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)  |

Właściwości

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym do wszystkich warunków zastosowania dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

Kombinacja komponentów nasuwanych i termokurczliwych

Duży zakres przekrojów

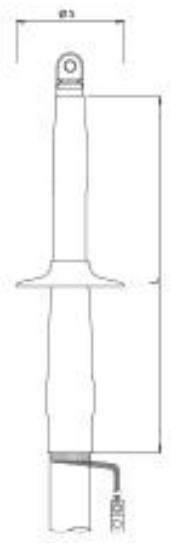
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie

Wnętrze

Dane techniczne



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu  | CHE-I 17kV 16-50           |
| Numer przedmiotu   | 194033                     |
| Poziomy napięcie   | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Normy i certyfikaty  | CENELEC HD 629.1           |
| Długość L  | 300 mm                     |
| Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min | 12.6 mm                    |
| Ilość kloszy na fazę   | 1 Sztuka                   |
| Średnica klosza  | 80 mm                      |
| Przekrój nominalny 17,5 kV min   | 16 mm <sup>2</sup>         |
| Przekrój nominalny 17,5 kV max   | 50 mm <sup>2</sup>         |

Dane logistyczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu                 | CHE-I 17kV 16-50                                    |
| Numer przedmiotu                    | 194033  |
| Zakres dostawy                      | Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa |
|                                     | Silikonowe elementy sterujące polem                 |
|                                     | Ekrany silikonowe                                   |
|                                     | 1 Zestaw do 3 faz                                   |
|                                     | Taśma uszczelniająca                                |
|                                     | Osprzęt montażowy                                   |
|                                     | Instrukcja montażowa                                |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                  |
| Numer taryfy celnej                 | 85469090  |
| EAN/GTIN                            | 4010311046761                                       |

Dane opakowania

|                      |        |           |
|----------------------|--------|-----------|
| Rodzaj opakowania    | Karton | Paleta EW |
| Ilość treści         | 1      | 84        |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka    |
| Długość (mm)         | 385    | 1200      |
| Szerokość (mm)       | 190    | 800       |
| Wysokość (mm)        | 134    | 1130      |
| Waga netto (kg)      | 0.799  | 67.116    |
| Waga brutto (kg)     | 0.799  | 85.316    |