

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

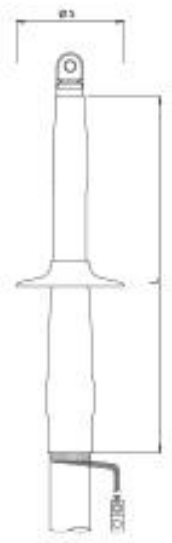
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

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
Standardy testowe	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 mm²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	50 mm²

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