

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 12kV 400-800
Numer przedmiotu	194030
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

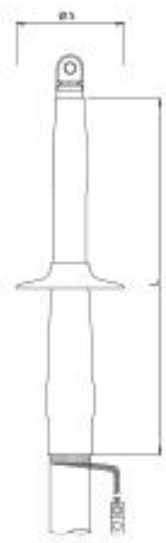
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie

Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHE-I 12kV 400-800
Numer przedmiotu	194030
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	300 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	27.3 mm
Przekrój nominalny 12 kV min	400 mm ²
Przekrój nominalny 12 kV max	800 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHE-I 12kV 400-800
Numer przedmiotu	194030
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	4010311046730

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)	0.965	81.06
Waga brutto (kg)	0.965	99.26