

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.

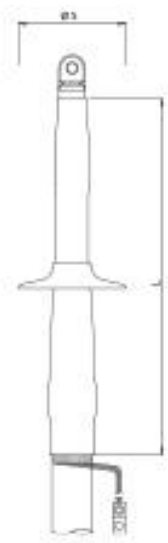


Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 50-150
Numer przedmiotu	194046
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	Zastosowanie
Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym do wszystkich warunków zastosowania dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem	Wnętrze
Kombinacja komponentów nasuwanych i termokurczliwych	
Duży zakres przekrojów	
Szybki, prosty i bezpieczny montaż	
Gotowy do natychmiastowego działania	

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 50-150
Numer przedmiotu	194046
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	500 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	23.1 mm
Ilość kloszy na fazę	2 Sztuka
Średnica klosza	85 mm
Przekrój nominalny 36 kV min	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 36 kV max	150 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 50-150
Numer przedmiotu	194046
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	4010311046860

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	42
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	727	1200
Szerokość (mm)	168	800
Wysokość (mm)	157	1130
Waga netto (kg)	1.316	55.272
Waga brutto (kg)	1.316	73.472