

Głowica 1-żyłowa wewnętrzna

z końcówkami śrubowymi do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice hybrydowe CHESK-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). Ze śrubowymi końcówkami kablowymi do przewodu głównego i ekranu z drutu miedzianego.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHESK-I 36kV 630-1000
Numer przedmiotu	369500
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)

Właściwości

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

Kombinacja komponentów nasuwanych i termokurczliwych

Duży zakres przekrojów

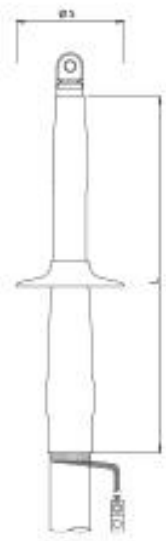
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie

Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHESK-I 36kV 630-1000
Numer przedmiotu	369500
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	36.8 mm
Ilość kloszy na fazę	2 Sztuka
Średnica klosza	123 mm
Przekrój nominalny 36 kV min	630 mm ²
Przekrój nominalny 36 kV max	1000 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHESK-I 36kV 630-1000
Numer przedmiotu	369500
Zakres dostawy	Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Ekrany silikonowe
	Końcówki kablowe śrubowe
	1 Zestaw do 3 faz
	Taśma uszczelniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311180038

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	25
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	730	1200
Szerokość (mm)	165	800
Wysokość (mm)	157	1130
Waga netto (kg)	6.619	165.475
Waga brutto (kg)	6.619	296.198