

Głowica 3-żyłowa wewnętrzna
z końcówkami śrubowymi do kabli 3-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice hybrydowe CHESK-3I(A) nadają się do wszystkich 3-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.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHESK-3I(A) 12kV 95-240
Numer przedmiotu	309801
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

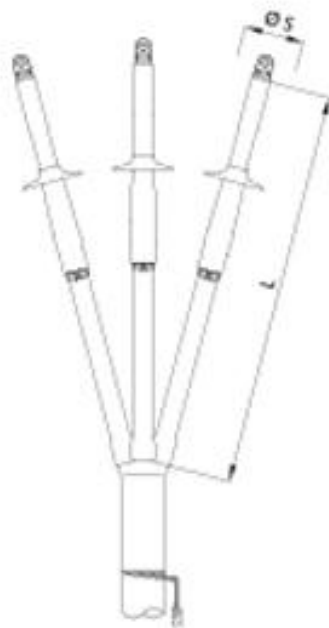
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie

Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHESK-3l(A) 12kV 95-240
Numer przedmiotu	309801
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	600 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	17.3 mm
Przekrój nominalny 12 kV min	95 mm ²
Przekrój nominalny 12 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHESK-3I(A) 12kV 95-240
Numer przedmiotu	309801
Zakres dostawy	Palczatka
	Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa
	Rura termokurczliwa średniościenna
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Ekrany silikonowe
	Druk wiążący
	Taśma uszczelniająca
	Osprzęt montażowy
	Końcówki kablowe śrubowe
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311164632

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	84
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	378	1200
Szerokość (mm)	198	800
Wysokość (mm)	140	1130
Waga netto (kg)	2.038	171.192
Waga brutto (kg)	2.038	189.392