

Głowica 1-żyłowa wewnętrzna nasuwana
z końcówkami śrubowymi do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice Contrax CAESK-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.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAESK-I 17kV 95-150
Numer przedmiotu	289951
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
Szybki, prosty i bezpieczny montaż dzięki silikonowym komponentom nasuwanym
Duży zakres przekrojów
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CAESK-I 17kV 95-150
Numer przedmiotu	289951
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	310 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Ilość kloszy na fazę	1 Sztuka
Średnica klosza	90 mm
Przekrój nominalny 17,5 kV min	95 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	150 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAESK-I 17kV 95-150
Numer przedmiotu	289951
Zakres dostawy	3 x 1 Częściowa elastyczna głowica silikonowa ze zintegrowanym sterowaniem polem
	Rura silikonowa
	Końcówki kablowe śrubowe do przewodu głównego
	Taśma uszczelniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311149301

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	425
Szerokość (mm)	255
Wysokość (mm)	145
Waga netto (kg)	1.266
Waga brutto (kg)	1.266