

Mufa przelotowa

do kabli o izolacji papierowej rdzeniowej / kabli typu H do 17.5 kV

Hybrydowe mufy przelotowe CHMPPR3 nadają się zarówno do kabli o izolacji papierowej, jak i kabli H do 17,5 kV. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 70-240
Numer przedmiotu	197659
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Duży zakres przekrojów
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 70-240
Numer przedmiotu	197659
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Standardy testowe	DIN VDE 0278-629-2
Średnica Złącze 12kV max	34 mm
Średnica Złącze 17,5kV max	34 mm
Długość Łączy 12kV max	145 mm
Długość Łączy 17,5kV max	145 mm
Długość L	1400 mm
Przekrój nominalny 12 kV min	95 mm ²
Przekrój nominalny 12 kV max	240 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV min	70 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	240 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 70-240
Numer przedmiotu	197659
Zakres dostawy	Palczatka
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Wąż z barierą olejową
	Linka uziemiająca
	Rury termokurczliwe
	Taśma miedziana pleciona
	Osprzęt montażowy
	Zacisk sprężynowy
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Taśma uszczelniająca
	Płat ognioodporny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311051963

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	8
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1111	1200
Szerokość (mm)	342	800
Wysokość (mm)	207	1130
Waga netto (kg)	6.828	54.624
Waga brutto (kg)	6.828	72.824