

Mufa przejściowa

z kabli 3-żyłowych typu 3Pb na 1-żyłowe wytłaczane

Hybrydowe mufy przelotowe CHMP(3Pb)3-1 do przejść na trzy 1-żyłowe kable o izolacji wytłaczanej nadają się do wszystkich potrójnych kabli obołowionych do 36 kV. Zakres zastosowania można rozszerzyć w dół poprzez zastosowanie odpowiednich zestawów podkładek dla przewodu papierowego. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych.



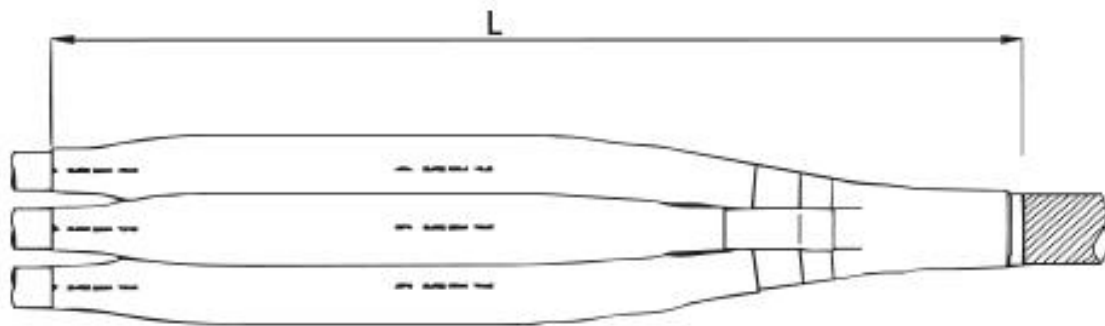
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHMP(3Pb)3-1 24kV 35-95
Numer przedmiotu	197632
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem
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	CHMP(3Pb)3-1 24kV 35-95
Numer przedmiotu	197632
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-629-2
Średnica Złącze 24kV max	25 mm
Długość Łączy 24kV max	110 mm
Długość L	1200 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	17.3 mm
Przekrój nominalny 24 kV min	35 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV max	95 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHMP(3Pb)3-1 24kV 35-95
Numer przedmiotu	197632
Zakres dostawy	Palczatka
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Wąż z barierą olejową
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Linka uziemiająca
	Rury termokurczliwe
	Siatka miedziana
	Osprzęt montażowy
	Zacisk sprężynowy
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Taśma uszczelniająca
	Wymagania przeciwpożarowe
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311051697

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	12
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	865	1200
Szerokość (mm)	369	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	5.783	69.396
Waga brutto (kg)	5.783	87.596