



CHM...V

Mufa przelotowa ze złączką śrubową

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, do 36 kV

Mufy przelotowe typu CHM...V są zaprojektowane do łączenia kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, N(A)2XS(F)2Y. Są odpowiednie do kabli o różnych przekrojach, z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych
- Niezawodna metodaysterowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez element wykonany z elastycznego silikonu
- Szeroki zakres przekrojów
- Do wszystkich kabli z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych
- Do kabli z żyłą roboczą z aluminium lub miedzi

Zastosowanie

- Wewnątrz
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W kanałach kablowych

Poziom napięcia

- U_0/U_m 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Zgodność

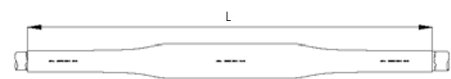
- CENELEC HD 629.1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Zawartość opakowania

Silikonowe elementy sterujące, taśma wypełniająco-sterująca, grubościenna izolacyjne rury termokurczliwe, rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi, grubościenna rura termokurczliwa do ochrony zewnętrznej z klejem termotopliwym, złączka śrubowa, instrukcja montażu

Typ	L mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej mm	Przekrój nominalny mm ²			Nr kat.
			12 kV	24 kV	36 kV	
U_0/U_m 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV						
CHM 12kV	400-630 V	750	27.3	400 - 630		387124
U_0/U_m 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV						
CHM 24kV	400-630 V	750	32.7	630	400 - 630	347954
	630-1000 V	750	36.8	800 - 1000	630 - 1000	308543
U_0/U_m 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV						
CHM 36kV	400-630 V	750	38.5		400 - 630	347081
	630-1000 V	750	38.5		630 - 1000	347118

L - całkowita długość mufy