

CHMSV

Mufa przelotowa ze złączką śrubową

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

Mufy przelotowe typu CHMSV 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

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

Zgodność

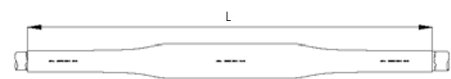
- CENELEC HD 629.1

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	12 kV	24 kV	36 kV	Nr kat.
			Przekrój nominalny mm ²			
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV						
CHMSV 12kV	95-240	600	17.3	95 - 240		261293
$U_0/U (U_m)$ 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV						
CHMSV 24kV	16-95	600	14.7		16 - 95	261299
	50-150	600	17.3		50 - 150	261300
	95-240	600	19.9		95 - 240	261301
	240-400	700	27.3		240 - 400	261302
$U_0/U (U_m)$ 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV						
CHMSV 36kV	50-150	600	20.9		50 - 150	261303
	95-240	600	24.2		95 - 240	261304
	240-400	700	32.0		240 - 400	261305

L - całkowita długość mufy