



SMH3...MS6, SMH3 Pb-RF...MS6

Mufy przelotowe i przejściowe do kabli 3-żyłowych

bez warstwy półprzewodzącej, do 7.2 kV

Mufy przelotowe typu SMH3...MS6 są zaprojektowane do łączenia 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej bez warstwy półprzewodzącej np. Y(A)KY, Y(A)KYFtly. Mufy przejściowe typu SMH3 Pb-RF...MS6 są zaprojektowane do łączenia 3-żyłowych kabli o izolacji papierowej typu (A)KnFt(A,y) z kablami 3-żyłowymi o izolacji wytłaczanej bez warstwy półprzewodzącej np. Y(A)KY, Y(A)KYFtly. Są odpowiednie do kabli o różnych przekrojach żył, z ekranami ogólnymi w postaci taśm lub drutów.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Szeroki zakres przekrojów odpowiedni dla wszystkich typów złączek, zgodnych z wymiarami w tabeli

Zastosowanie

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

Poziom napięcia

- U_0/U_m (U_m) 3.6/6 (7.2) kV

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Zawartość opakowania

Rury termokurczliwe do odtworzenia izolacji, rura powłokowa, rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi do połączenia ekranu i pancerza, zewnętrzna termokurczliwa rura osłonowa, palczatka termokurczliwa i rury olejoodporne (w mufach przejściowych), instrukcja montażu

Złączki należy zamawiać oddzielnie.

Typ	L mm	Maks. Ø złączki mm	Maks. długość złączki mm	Przekrój nominalny mm ²	Nr kat.
Mufy przelotowe do kabli 3-żyłowych o izolacji wytłaczanej					
SMH3	25-70 MS6	850	20	110	145630
	50-150 MS6	1000	25	135	145633
	120-300 MS6	1200	40	150	145635
Mufy przejściowe z kabli 3-żyłowych o izolacji papierowej na kable 3-żyłowe o izolacji wytłaczanej					
SMH3 Pb-RF	25-70 MS6	1200	20	110	427249
	50-150 MS6	1200	25	135	427250
	120-240 MS6	1200	40	150	427251

L - całkowita długość mufy