

SMHA1...MS6, SEEV(A)1...

Mufy i głowice

do 1-żyłowych kabli trakcyjnych o izolacji wytłaczanej, do 7.2 kV

Mufy przelotowe typu SMHA1...MS6 oraz głowice typu SEEV(A)1 są zaprojektowane do łączenia i zakańczania 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej bez warstwy półprzewodzącej np. Y(A)KY, Y(A)KYftly.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Poziom napięcia

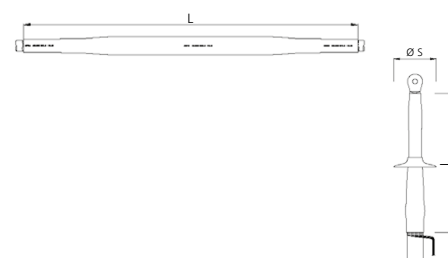
- U_0/U_m (U_m) 3.6/6 (7.2) kV

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Ø S = średnica klosza

Zawartość opakowania

MUFA (zestaw na jedną fazę): rura termokurczliwa do odtworzenia izolacji, rura powłokowa, rękaw miedziany z zaciskami sprężynowymi do połączenia ekranu i pancerza, złączka prasowana Al (wersja VP), instrukcja montażu

GŁOWICA (zestaw na jedną fazę): rura izolująca żyłę odporna na prądy pelzające, zestaw uziemiający do uziemienia żyły powrotnej i pancerza (SEEVA1), klosz silikonowy (do głowic napowietrznych SEEV1-F i SEEVA1-F), instrukcja montażu

Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	Maks. Ø złączki mm	Maks. długość złączki mm	Przekrój nominalny mm ²	Nr kat.
Mufy przelotowe					
SMHA1 500-630 MS6	1000	52	330	500 - 630	427195
500 VP MS6*	1000	-	-	500	427192
630 VP MS6*	1000	-	-	630	427193

L - całkowita długość mufy

* Zestaw ze złączką prasowaną aluminiową. Pozostałe zestawy nie zawierają złączek, które należy zamawiać oddzielnie.

Typ	L mm	Średnica kloszy mm	Przekrój nominalny mm ²	Nr kat.
Głowice do kabli 1-żyłowych z żyłą powrotną z drutów				
SEEV1 400-630	300	-	400 - 630	427200
SEEV1-F 400-630	300	115	400 - 630	427201
Głowice do kabli 1-żyłowych opancerzonych lub z żyłą powrotną z taśm				
SEEVA1 400-630	300	-	400 - 630	427202
SEEVA1-F 400-630	300	115	400 - 630	427203

L - długość głowicy