



SEEV, SEEV-F

Głowice do kabli 3-żyłowych

bez warstwy półprzewodzącej, do 7.2 kV

Głowice typu SEEV (do zastosowań wewnętrznych), typu SEEV-F (do zastosowań napowietrznych) zaprojektowane są do zakończenia 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej bez warstwy półprzewodzącej np. Y(A)KY, Y(A)KYftly.

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Szeroki zakres przekrojów odpowiedni dla wszystkich typów końcówek

Zastosowanie

- Wewnątrz
- Na zewnątrz (SEEV-F)

Poziom napięcia

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

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania

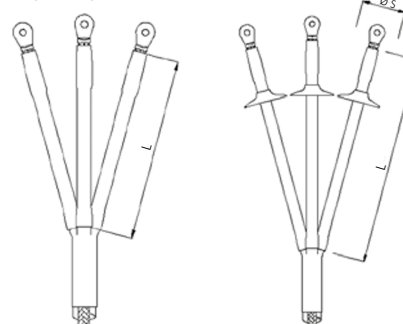


Zawartość opakowania

3-palczatka (w SEEV-F odporna na prądy pełzające), rury izolujące żyły odporne na prądy pełzające, zestaw uziemiający do uziemienia żyły powrotnej i pancerza, klosze silikonowe (do głowic napowietrznych), instrukcja montażu

Końcówki należy zamawiać oddzielnie.

Wymiary



Ø S = średnica klosza

Typ	L mm	Średnica kloszy mm	Przekrój nominalny mm ²	Nr kat.	
U_0/U_m (U_m) 3.6/6 (7.2) kV					
SEEV	16-50/500	500	-	16 - 50	427214
	70-120/500	500	-	70 - 120	427215
	150-240/500	500	-	150 - 240	427216
	16-50/1000	1000	-	16 - 50	427217
	70-120/1000	1000	-	70 - 120	427218
	150-240/1000	1000	-	150 - 240	427219
SEEV-F	16-50/800	800	80	16 - 50	427220
	70-120/800	800	85	70 - 120	427221
	150-240/800	800	85	150 - 240	427222

L - długość głowicy

Inne długości na zamówienie