

## SEEV, SEEV-F

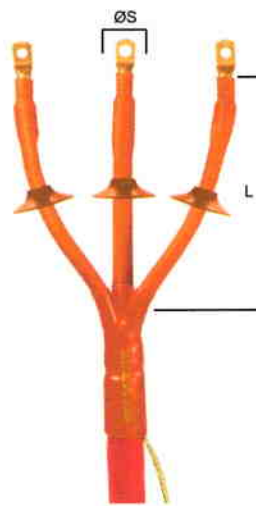
### Głowice

do kabli 3-żyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych, bez warstwy półprzewodzącej, do 7,2 kV

SEEV



SEEV-F



#### Zastosowanie

Głowice:

- typu SEEV - do zastosowań wewnętrznych
  - typu SEEV-F - do zastosowań napowietrznych
- zaprojektowane są do zakończenia 3-żyłowych kabli o izolacji z tworzyw sztucznych bez warstwy półprzewodzącej np. Y(A)KY, Y(A)KYFtly.

#### Specyfikacja

- SEEV - zestaw na 3 fazy bez końcówek kablowych
- **Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie.**

#### Zawartość

- 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)

#### Właściwości

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

#### Poziom napięcia

- $U_p/U (U_m)$  3,6/6 (7,2) kV

Typ	L [mm]	Przekrój nominalny [mm <sup>2</sup> ]	Średnica kloszy ØS [mm]	Nr kat.
<b>Głowice do kabli energetycznych 3-żyłowych</b>				
SEEV	16-50/500	500	-	7000042-48
	70-120/500	500	-	7000043-48
	150-240/500	500	-	7000044-48
	16-50/1000	1000	-	7000045-48
	70-120/1000	1000	-	7000046-48
	150-240/1000	1000	-	7000047-48
SEEV-F	16-50/800	800	80	7000048-48
	70-120/800	800	85	7000049-48
	150-240/800	800	85	7000050-48

L - długość głowicy

Inne długości na zamówienie. Należy przedzielić symbol liczbą, np. .../1200