

GŁOWICE KABLOWE NA ŚREDNIE NAPIĘCIE

Głowice wewnętrzne do kabli 1-żyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z taśm



3,6/6kV

Przeznaczenie: przeznaczone do zakańczania kabli typu: YKY, YAKY.

Informacje techniczne: połączenie żyły powrotnej wykonane jest za pomocą zestawu uziemiającego. Barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji obkurczony jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pęłzające i wpływy atmosferyczne.

Właściwości głowic:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wyładowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm ²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-70	THP-I-6-CX1/300 25-70	300	WGEIB11GJ3001
		THP-I-6-CX1/450 25-70	450	WGEIB11GJ4501
	95-120	THP-I-6-CX1/300 95-120	300	WGEIB11KL3001
		THP-I-6-CX1/450 95-120	450	WGEIB11KL4501
	150-240	THP-I-6-CX1/300 150-240	300	WGEIB11MO3001
		THP-I-6-CX1/450 150-240	450	WGEIB11MO4501

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, zawierają zestaw uziemiający, nie zawierają końcówek kablowych.