

Nowość

Głowice napowietrzne do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych z żyłą powrotną z drutów

6/10kV
8,7/15kV
12/20kV

Zastosowanie: przeznaczone do zakańczania kabli typu: YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS.

Informacje techniczne: budowa analogiczna jak w przypadku głowicy wewnętrznej. Dodatkowo w zależności od poziomu napięcia na rurze izolacyjnej obkurczane są klosze termokurczliwe, zapobiegające tworzeniu się ścieżek prądów pełzających.

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, w komplecie z końcówkami śrubowymi.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	50-95	THP-N-10-CXd1 50-95 (S)	450	6-554-08
	120-240	THP-N-10-CXd1 120-240 (S)	450	6-554-09
	240-400	THP-N-10-CXd1 240-400 (S)	450	6-554-10
8,7/15kV	35-95	THP-N-15-CXd1 35-95 (S)	450	6-555-05
	95-240	THP-N-15-CXd1 95-240 (S)	450	6-555-06
	185-400	THP-N-15-CXd1 185-400 (S)	450	6-555-07
12/20kV	35-150	THP-N-20-CXd1 35-150 (S)	450	6-556-06
	70-240	THP-N-20-CXd1 70-240 (S)	450	6-556-05
	185-400	THP-N-20-CXd1 185-400 (S)	450	6-556-07

Zestawy umożliwiają wykonanie trzech głowic jednofazowych, przeznaczone do zakańczania kabli końcówkami do zaprasowania, nie zawierają końcówek.

Zakres napięć	Przekrój żył [mm²]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
6/10kV	35-95	THP-N-10-CXd1 35-95	450	6-554-02
	95-240	THP-N-10-CXd1 95-240	450	6-554-04
8,7/15kV	35-95	THP-N-15-CXd1 35-95	450	6-555-02
	95-240	THP-N-15-CXd1 95-240	450	6-555-04
12/20kV	35-95	THP-N-20-CXd1 35-95	450	6-556-02
	70-240	THP-N-20-CXd1 70-240	450	6-556-03

Właściwości głowic:

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- rozszerzony zakres przekrojów żył kabli do 400 mm² (dotyczy głowic w komplecie z końcówkami śrubowymi),
- w przypadku głowic z końcówkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych do montażu narzędzi
- zastosowane w głowicy rury termokurczliwe tworzą ochronę izolacyjną zapobiegającą powstawianiu wyładowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- zapewniają krótki czas montażu dzięki nieskomplikowanej budowie i załączonej instrukcji montażu,
- posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z wymaganiami norm PN-90/E-06401 i PN-HD 629.1 S2:2006.