

## Główce napowietrzne do kabli 3-żyłowych o niekranowanej izolacji polimerowej z żyłą powrotną z drutów

3,6/6kV



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

**Informacje techniczne:** miejsce wyprowadzenia żył zabezpiecza palczatka termokurczliwa z klejem termotopliwym. Dodatkową barierę przeciwwilgociową stanowią masy uszczelniające. Na izolacji poszczególnych żył obkurczany jest termokurczliwy oznacznik fazy odporny na prądy pełzające i wpływy atmosferyczne wraz z kloszem termokurczliwym.

**Właściwości głowic:**

- odporne na trudne warunki środowiskowe,
- ochrona izolacyjna zapobiega powstawaniu wyładowań ślizgowych,
- odporne na działanie promieniowania UV,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają barierę przeciwwilgociową w postaci palczatki termokurczliwej oraz masy wypełniająco- uszczelniających.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm <sup>2</sup> ]	Rodzaj głowicy kablowej	Długość [mm]	Indeks
3,6/6kV i 6/6kV	25-50	THP-N-6-CXd3/450 25-50	450	WGENBD3GI4501
		THP-N-6-CXd3/650 25-50	650	WGENBD3GI6501
	70-120	THP-N-6-CXd3/450 70-120	450	WGENBD3JL4501
		THP-N-6-CXd3/650 70-120	650	WGENBD3JL6501
	150-240	THP-N-6-CXd3/450 150-240	450	WGENBD3MO4501
		THP-N-6-CXd3/650 150-240	650	WGENBD3MO6501

Zestawy głowic wykonane jako trójfazowe, nie zawierają końcówek kablowych.  
Należy używać końcówek szczelnych.