

Głowice kablowe SN Raychem

ELNORD

Autoryzowany dystrybutor produktów



WYROBY DLA ELEKTROENERGETYKI 05/2014

Termokurczliwe głowice wewnętrzne do kabli jednożyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych, na napięcie 10, 15, 20 i 30 kV

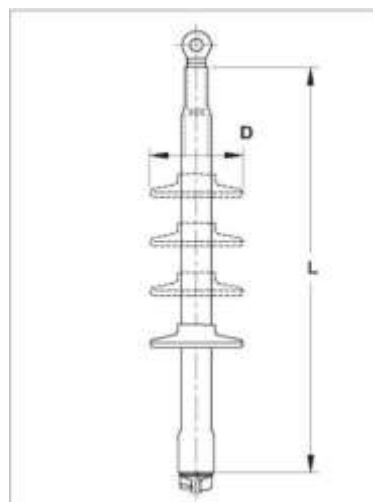
Głowice są używane do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych, np.: YHAKXS, YHKXS, XUHAKXS, XRUHAKXS, NA2XSY, N2XSY, NA2XS2Y, N2XS2Y, NA2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y.

Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)	Zestawy bez końcówek Typ głowicy (mm:)	Przekrój żyły	Wymiary L (mm)
6/10	25-95	POLT-12C/1XI	250
	95-240	POLT-12D/1XI	250
	240-500	POLT-12E/1XI	300
	500-800	POLT-12F/1XI	340
	1000-1200	POLT-12G/1XI	340
8,7/15	25-70	POLT-24C/1XI	340
	70-240	POLT-24D/1XI	340
	185-400	POLT-24E/1XI	340
12/20	400-800	POLT-24F/1XI	440
	35	POLT-42C/1XI	500
18/30	50-120	POLT-42D/1XI	500
	150-300	POLT-42E/1XI	500
	400-500	POLT-42F/1XI	500
	500-800	POLT-42G/1XI	560



Termokurczliwe głowice zewnętrzne do kabli jednożyłowych izolacji z tworzyw sztucznych, na napięcie 10, 15, 20 i 30 kV

Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)	Zestawy bez końcówek Wymiary (mm) (mm:) L D	Przekrój żyły	Typ głowicy	Liczba kłoszy
6/10	25-95	POLT-12C/1XO	250 85	3 x 1
	95-240	POLT-12D/1XO	250 95	3 x 1
	240-400	POLT-12E/1XO	300 115	3 x 1
	500-630	POLT-12F/1XO	340 135	3 x 1
	1000-1200	POLT-12G/1XO	340 135	3 x 1
8,7/15	25-70	POLT-24C/1XO	440 85	3 x 3
	70-240	POLT-24D/1XO	440 95	3 x 3
	185-400	POLT-24E/1XO	440 115	3 x 3
12/20	400-800	POLT-24F/1XO	500 135	3 x 3
	35	POLT-42C/1XO	560 85	3 x 4
18/30	50-120	POLT-42D/1XO	560 95	3 x 4
	150-300	POLT-42E/1XO	560 115	3 x 4
	400-500	POLT-42F/1XO	560 135	3 x 4
	500-800	POLT-42G/1XO	560 135	3 x 4



Uwaga:

Głowice wewnętrzne i zewnętrzne można zamawiać w wersji z końcówkami śrubowymi.

Zestaw służy do wykonania 3 głowic jednobiegunowych.

Zestawy uziemiające do kabli z żyłą powrotną z taśm należy zamawiać oddzielnie.

Głowice kablowe SN Raychem

Nasuwane głowice wewnętrzne, do kabli jednożyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych, na napięcie 10, 15, 20 i 30 kV

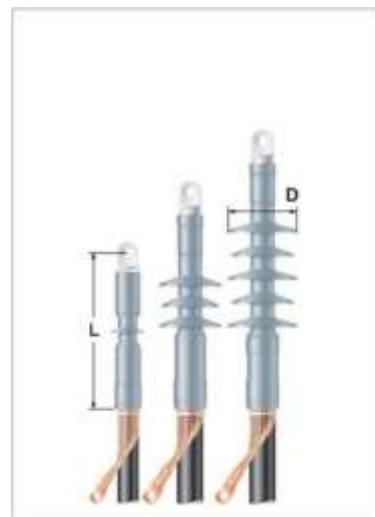
Głowice są używane do kabli 1-żyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych, z żyłą powrotną z drutów, np.: YHAKXS, XUHAkXS, XRUHAkXS, NA2XSY, N2XSY, NA2XS2Y, N2XS2Y, NA2XS(F)2Y, N2XS(F)2Y.

Cechy

- Temperatura pracy od -55 °C do +180 °C
- Brak ograniczeń w składowaniu
- Niepalna
- Samogasnąca

Zestawy bez końcówek

Napięcie znamionowe Uo/U (kV)	Przekrój (mm ²)	Typ głowicy	Wymiary (mm)		Liczba kłosy
			L**	D	
6/10	25-95	MVTI-3121	240		393 x 1
	95-240	MVTI-3131	260		433 x 1
8,7/15	50-95	MVTI-5121	285		763 x 3
	120-300	MVTI-5131	305		803 x 3
12/20	25-95	MVTI-5121	285		763 x 3
	120-300	MVTI-5131	305		803 x 3
18/30	50-150	MVTI-6121	385		1403 x 5
	185-400	MVTI-6141	475		1403 x 5



Nasuwane głowice zewnętrzne do kabli jednożyłowych o ekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych, na napięcie 10, 15, 20 i 30 kV

Zestawy bez końcówek

Napięcie znamionowe Uo/U (kV)	Przekrój (mm ²)	Typ głowicy	Wymiary (mm)		Liczba kłosy
			L**	D	
6/10	25-95	MVTO-3121	270	61	3 x 3
	95-240	MVTO-3131	290	76	3 x 3
8,7/15	50-95	MVTO-5121	350	76	3 x 5
	120-300	MVTO-5131	370	80	3 x 5
12/20	25-95	MVTO-5121	350	97	3 x 5
	120-300	MVTO-5131	370	101	3 x 5
18/30	50-150	MVTO-6131	655	140	3 x 8
	185-400	MVTO-6141	660	140	3 x 8



** Podana długość głowicy jest długością orientacyjną.

Rzeczywista długość uzależniona jest od typu zastosowanej końcówki prasowanej

Uwaga:

Zestaw służy do wykonania 3 głowic jednobiegunowych.

Używać końcówek szczelnych wzdłużnie, które należy zamówić oddzielnie.

Głowice wewnętrzne i zewnętrzne można zamawiać w wersji z końcówkami śrubowymi.

Termokurczliwe głowice wewnętrzne do kabli trójżyłowych o ekranowanej izolacji papierowej, przesyconej syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej, na napięcie 15 i 20 kV

Głowice są przeznaczone do zakańczania kabli 3-żyłowych o ekranowanej izolacji papierowej, przesyconej syciwem nieściekającym, np.: HAKnFtA, HKnFtY, HAKnY.

Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)(mm	Przekrój żył)	Typ głowicy	Wymiary (mm)		Liczba D
			L	kloszy	
25-50 8,7/15 ^{25 50}		EPKT-24B3MIH2-CEE01	650	85	3 x 1
		EPKT-24B3MIH4-CEE01	1200	85	3 x 1
95-240		EPKT-24C3MIH1-CEE01	450	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH2-CEE01	650	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH3-CEE01	800	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH4-CEE01	1200	95	3 x 1
25-50		EPKT-24B3MIH2-CEE01	650	85	3 x 1
		EPKT-24B3MIH4-CEE01	1200	85	3 x 1
12/20		EPKT-24C3MIH1-CEE01	450	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH2-CEE01	650	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH3-CEE01	800	95	3 x 1
		EPKT-24C3MIH4-CEE01	1200	95	3 x 1
240-300		EPKT-24D3MIH2-CEE01	650	115	3 x 1
		EPKT-24D3MIH4-CEE01	1200	115	3 x 1

Uwaga:

Zestawy głowic wykonane są jako trójfazowe.

Należy używać końcówek szczelnych wzdłużnie.

Żyły można skrócić w zależności od potrzeb montażu.

Minimalna długość wyprowadzonej żyły wynosi 450 mm.

Termokurczliwe głowice zewnętrzne do kabli trójżyłowych o ekranowanej izolacji papierowej, przesyconej syciwem nieściekającym i wspólnej powłoce metalowej, na napięcie 15 i 20 kV

Napięcie znamionowe U ₀ /U (kV)	Przekrój żył ₂ (mm ²)	Typ głowicy	Wymiary (mm)		Liczba D	
			L	kloszy		
8,7/15	35-70	EPKT-24B3MOH3-CEE01	800	85	3 x 3	
		EPKT-24B3MOH4-CEE01	1200	85	3 x 3	
	95-240	EPKT-24C3MOH3-CEE01	800	95	3 x 3	
		EPKT-24C3MOH4-CEE01	1200	95	3 x 3	
25- 50	25- 50	EPKT-24B3MOH3-CEE01	650	85	3 x 3	
		EPKT-24B3MOH4-CEE01	1200	85	3 x 3	
	12/20	70-185	EPKT-24C3MOH3-CEE01	800	95	3 x 3
			EPKT-24C3MOH4-CEE01	1200	95	3 x 3
240-300	240-300	EPKT-24D3MOH3-CEE01	650	115	3 x 3	
		EPKT-24D3MOH4-CEE01	1200	115	3 x 3	

Uwaga:

Zestawy głowic wykonane są jako trójfazowe. Należy używać końcówek szczelnych wzdłużnie.

Żyły można skrócić w zależności od potrzeb montażu. Minimalna długość wyprowadzonej żyły wynosi 800 mm.

Zestawy uziemiające

Przekrój żył (mm ²)	Orientacyjna średnica na Przekrój przewodu powłocę metalowej (mm) uziemiającego			Typ zestawu
	min.	maks.	(mm ²)	
16- 35	17	30	16	EAKT-1668-DE 01
35- 95	30	40	35	EAKT-1669-DE 01
120-300	40	55	50	EAKT-1670-DE 01
240-300	50	60	50	EAKT-1671-DE 01

Uwaga:

Zestawy uziemiające należy zamawiać oddzielnie. W skład zestawu wchodzi: dwie sprężyny, przewód uziemiający, rura osłonowa i płyty uszczelniające.

