

N2XS(F)2Y 6/10kV; 12/20kV; 18/30kV

Kable średniego napięcia



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą roboczą miedzianą o polu promieniowym, o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną uszczelnioną wzdłużnie i powłoką z polietylenu termoplastycznego.

BUDOWA:

Norma	DIN VDE 0276-620: 2024-12; HD 620 S3:2023 część 0, 1 i 10C
Żyła robocza	miedziana wielodrutowa, okrągła klasy 2
Ekran na żyłę	polietylen półprzewodzący
Izolacja	polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	polietylen półprzewodzący
Obwód ekranu	taśma półprzewodząca blokująca wodę
Żyła powrotna	druty miedziane, okrągłe + taśma miedziana spiralna
Obwód żyły powrotnej	taśma nieprzewodząca blokująca wodę
Powłoka	polietylen
Napięcie probiercze	3,5U ₀ / 5 minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	max 2pC/2U ₀
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Najniższa dopuszczalna temp. układania kabli	-20°C
Maks. siła ciągnięcia za żyłę roboczą	50 x S (S = przekrój żyły Cu w mm ²) [N]
Minimalny promień gięcia	15 x D, D - średnica zewnętrzna kabla [mm]
Zastosowanie	kable przeznaczone do przesyłu energii elektrycznej, do zastosowania w sieciach energetycznych SN o napięciu znamionowym nie przekraczającym U ₀ /U = 6/10kV; 12/20kV; 18/30kV. Do układania bezpośrednio w gruncie, kanałach kablowych, przepustach i w powietrzu
Pakowanie	bębny kablowe
Klasa reakcji na ogień wg normy EN 13501-6	Fca

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl

N2XS(F)2Y 6/10kV							
Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Przybliżona średnica zewnętrzna kabla	Orientacyjna masa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temp.	
		izolacji	powłoki			20°C	90°C
mm ²	mm ²	mm		mm	kg/km	Ω/km	Ω/km
50	16	3,4	2,5	26,1	965	0,387	0,495
70	16	3,4	2,5	27,5	1172	0,268	0,343
95	16	3,4	2,5	29,2	1424	0,193	0,247
120	16	3,4	2,5	30,4	1662	0,153	0,196
150	25	3,4	2,5	32,1	2046	0,124	0,159
185	25	3,4	2,5	33,6	2394	0,0991	0,127
240	25	3,4	2,5	36,0	2950	0,0754	0,097
300	25	3,4	2,5	38,0	3483	0,0601	0,077
400	35	3,4	2,5	41,2	4544	0,0470	0,060
500	35	3,4	2,5	44,2	5490	0,0366	0,047
630	35	3,4	2,6	48,4	6734	0,0283	0,036
800	35	3,4	2,7	52,0	8333	0,0221	0,028

*Po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli.

N2XS(F)2Y 12/20kV							
Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Przybliżona średnica zewnętrzna kabla	Orientacyjna masa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temp.	
		izolacji	powłoki			20°C	90°C
mm ²	mm ²	mm		mm	kg/km	Ω/km	Ω/km
50	16	5,5	2,5	30,3	1125	0,387	0,495
70	16	5,5	2,5	31,7	1340	0,268	0,343
95	16	5,5	2,5	33,5	1606	0,193	0,247
120	16	5,5	2,5	34,6	1847	0,153	0,196
150	25	5,5	2,5	36,4	2244	0,124	0,159
185	25	5,5	2,5	37,8	2699	0,0991	0,127
240	25	5,5	2,5	40,2	3170	0,0754	0,097
300	25	5,5	2,5	42,2	3715	0,0601	0,077
400	35	5,5	2,5	45,4	4793	0,0470	0,060
500	35	5,5	2,6	48,4	5758	0,0366	0,047
630	35	5,5	2,7	53,6	7080	0,0283	0,036
800	35	5,5	2,9	57,0	8721	0,0221	0,028

*Po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli.

N2XS(F)2Y 18/30kV							
Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Przybliżona średnica zewnętrzna kabla	Orientacyjna masa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temp.	
		izolacji	powłoki			20°C	90°C
mm ²	mm ²	mm		mm	kg/km	Ω/km	Ω/km
50	16	8,0	2,5	35,3	1349	0,387	0,495
70	16	8,0	2,5	36,7	1574	0,268	0,343
95	16	8,0	2,5	38,5	1853	0,193	0,247
120	16	8,0	2,5	39,6	2103	0,153	0,196

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl

150	25	8,0	2,5	41,4	2514	0,124	0,159
185	25	8,0	2,5	42,8	2879	0,0991	0,127
240	25	8,0	2,5	45,2	3466	0,0754	0,097
300	25	8,0	2,5	47,2	4027	0,0601	0,077
400	35	8,0	2,6	50,4	5131	0,0470	0,060
500	35	8,0	2,7	53,6	6134	0,0366	0,047
630	35	8,0	2,9	58,2	7436	0,0283	0,036
800	35	8,0	3,0	61,8	9123	0,0221	0,028

*Po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli.

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Łaskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl