

■ NA2XY-J (O) 0,6/1kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych, w izolacji z polietylenu usieciowanego i w powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą.

BUDOWA:

Żyły	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 SE - jednodrutowe sektorowe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowe sektorowe kl. 2	
Izolacja	polietylen usieciowany (XLPE)	
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC	
Kolory izolacji	1-żyłowe: brązowy, czarny, szary, niebieski 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna 1-żyłowe (J): zielono-żółta 3-żyłowe (J): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (J): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe (J): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	
Temperatura pracy	od -30°C do +90°C	
Temperatura układania	-5°C (temperatura dotyczy kabli a nie otoczenia)	
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV	
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]	
	kable jednożyłowe	15xD
	kable wielożyłowe	12xD
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających, wykorzystywane są do ułożenia na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi, zastosowanie polietylenu usieciowanego na izolację żył pozwala uzyskać lepsze parametry elektryczne, mniejsze wymiary i wagę kabli w porównaniu do kabli w izolacji z polwinitu	
Pakowanie	bębny	

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.

NA2XY-J (O) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
1 x 50 RM	13,8	229
1 x 70 RM	15,7	303
1 x 300 RM	27,7	1117
1 x 400 RM	31,9	1465
2 x 10 RE	14,9	260
2 x 16 RE	17,6	434
3 x 35 RE	24,1	810
3 x 35 RM	24,1	820
3 x 95 RM	35,6	1841
4 x 16 RE	20,2	522
4 x 16 RM	20,2	558
4 x 25 SM	24,0	673
4 x 35 RE	25,1	885
4 x 35 SM	25,8	824
4 x 50 SM	30,4	1152
4 x 70 SM	35,7	1489
4 x 70 SE	30,1	1102
4 x 95 SM	38,8	1859
4 x 120 SM	41,5	1906
4 x 120 SE	37,3	1887
4 x 150 SM	46,7	2329
4 x 185 SE	46,1	2730
4 x 240 SE	53,5	3552
4 x 240 SM	57,2	3820
5 x 95 SE	37,2	1800

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.