

■ YAKXSFTy(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych (A) o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancierz polwinitową osłoną ochronną (y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).

BUDOWA:

Żyła	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowa sektorowa kl.2 RMC - wielodrutowe okrągłe zagęszczone kl. 2
Izolacja	polietylen usieciowany (XLPE)
Pancerz	taśmy stalowe ocynkowane
Ostona	specjalna polwinitowa PVC
Opona	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 (żo): zielono-żółta 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Temperatura pracy	od -30°C do +90°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	15 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable jednożyłowe 12 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable wielożyłowe
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
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.



YAKXSFTy(żo) 0,6/1 kV		
Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
3 x 25 RE	25,1	979
3 x 25 RMC	26,1	1038
3 x 35 RE	27,2	1162
3 x 35 RMC	28,5	1237
3 x 50 RMC	31,9	1527
3 x 70 RMC	36,5	1996
3 x 95 RMC	40,6	2472
3 x 120 RMC	45,8	3320
3 x 120 SE	34,4	1880
3 x 150 RMC	50,8	4017
3 x 185 RMC	54,9	4656
3 x 185 SE	47,1	3191
3 x 240 RMC	60,0	5594
3 x 240 SM	50,9	4047
3 x 240 SE	52,7	3948
3 x 300 RMC	67,5	6956
4 x 16 RE	23,1	842
4 x 16 RMC	24,4	755
4 x 16 SE	20,5	650
4 x 25 SE	24,1	853
4 x 25 RE	26,9	1124
4 x 25 RMC	28,4	1204
4 x 25 SM	25,0	900
4 x 35 RE	29,7	1374
4 x 35 RMC	31,0	1444
4 x 35 SE	25,3	994
4 x 35 SM	25,9	1041
4 x 50 SM	29,8	1342
4 x 50 SE	29,7	1243
4 x 50 RMC	34,6	1774
4 x 70 RMC	40,1	2375
4 x 70 SE	32,0	1584
4 x 95 SE	36,3	2042
4 x 95 RMC	45,4	3249
4 x 120 RMC	49,4	3808
4 x 120 SE	39,5	2398
4 x 120 SM	43,2	2949
4 x 150 SE	45,4	3274
4 x 150 RMC	52,4	4291
4 x 185 SE	49,2	3787
4 x 185 SM	55,5	4348

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.

4 x 240 SE	53,7	4855
4 x 240 SM	61,4	5329
5 x 16 RE	25,0	965
5 x 25 RE	29,2	1300
5 x 25 SE	25,5	986
5 x 35 RE	32,2	1596
5 x 35 SE	27,8	1192
5 x 35 RMC	33,6	1679
5 x 50 RMC	37,8	2087
5 x 50 SE	31,4	1526
5 x 70 SE	35,8	1944
5 x 70 RMC	44,7	3096
5 x 95 SE	39,7	2426
5 x 120 SE	44,4	3201
5 x 150 RMC	61,4	5695
5 x 185 RMC	67,7	6824

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.