



N2XS(FL)2Y

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das N2XS(FL)2Y Kabel ist ein längswasserdichtes Mittelspannungskabel mit Kupferleiter, VPE-Isolation und fest verschweißstem Al/PE-Mantel. Es bietet maximale Betriebssicherheit für kritische Infrastrukturen und schützt zuverlässig gegen eindringende Feuchtigkeit.

TECHNISCHE DATEN

CPR class	Fca
Flame retardant	no
Maximal operating conductor temperature (°C)	+90 °C
Maximal short-circuit temperature (°C)	+250 °C
Minimal storage temperature (°C)	-35 °C
Minimal temperature for laying (°C)	-20 °C
Shape of conductor	RM


QUERSCHNITTSDATEN — 6/10 kV

Spannung	6/10 kV
Prüfspannung	21 kV
Temperaturbereich	-35-+90 °C
Leitertemperatur (max.)	+90 °C
Kurzschlussstemperatur (max.)	+250 °C
Minimale Verlegetemperatur	-20 °C
Minimale Lagertemperatur	-35 °C
CPR-Klasse	Fca
Flammhemmend	no

Adern & Querschnitt	Form	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x50/16	RM	16,3	0,387	3,4	238	220	7,1	2,1	520	26	1010
1x70/16	RM	17,9	0,268	3,4	294	268	10	2,1	560	28	1238
1x95/16	RM	19,4	0,193	3,4	358	320	13,6	2,1	580	29	1495
1x120/16	RM	20,9	0,153	3,4	413	363	17,1	2,1	620	31	1773
1x150/25	RM	22,3	0,124	3,4	468	405	21,4	2,1	640	32	2119
1x185/25	RM	23,9	0,099	3,4	535	456	26,4	2,1	680	34	2483
1x240/25	RM	26,4	0,075	3,4	631	526	34,3	2,1	720	36	3073
1x300/25	RM	28,8	0,06	3,4	722	591	42,9	2,1	780	39	3737
1x400/35	RM	31,4	0,047	3,4	827	662	57,2	2,1	840	42	4697
1x500/35	RM	34,6	0,037	3,4	949	744	71,4	2,1	880	44	5729


QUERSCHNITTSDATEN — 12/20 kV

Spannung	12/20 kV
Prüfspannung	42 kV
Temperaturbereich	-35 - + 90 / -35 - +90 °C
Leitertemperatur (max.)	+90 °C
Kurzschlussstemperatur (max.)	+250 °C
Minimale Verlegetemperatur	-20 °C
Minimale Lagertemperatur	-35 °C
CPR-Klasse	Fca
Flammhemmend	no

Adern & Querschnitt	Form	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x50/16	RM	20,5	0,387	5,5	239	222	7,1	2,1	600	30	1166
1x70/16	RM	22,1	0,268	5,5	297	271	10	2,1	640	32	1409
1x95/16	RM	23,6	0,193	5,5	361	323	13,6	2,1	660	33	1675
1x120/16	RM	25,1	0,153	5,5	416	367	17,1	2,1	700	35	1968
1x150/25	RM	26,5	0,124	5,5	470	409	21,4	2,1	720	36	2320
1x185/25	RM	28,1	0,099	5,5	538	461	26,4	2,1	760	38	2697
1x240/25	RM	30,6	0,075	5,5	634	532	34,3	2,1	800	40	3303
1x300/25	RM	33	0,06	5,5	724	599	42,9	2,1	860	43	3978
1x400/35	RM	35,6	0,047	5,5	829	671	57,2	2,1	900	45	4925
1x500/35	RM	38,8	0,037	5,5	953	754	71,4	2,1	980	49	6006


QUERSCHNITTSDATEN — 18/30 kV

Spannung	18/30 kV
Prüfspannung	63 kV
Temperaturbereich	-35-+90 °C
Leitertemperatur (max.)	+90 °C
Kurzschlussstemperatur (max.)	+250 °C
Minimale Verlegetemperatur	-20 °C
Minimale Lagertemperatur	-35 °C
CPR-Klasse	Fca
Flammhemmend	no

Adern & Querschnitt	Form	Dl [mm]	Rl [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x50/16	RM	25,5	0,387	8	241	225	7,1	2,1	700	35	1405
1x70/16	RM	27,1	0,268	8	299	274	10	2,1	740	37	1646
1x95/16	RM	28,6	0,193	8	363	327	13,6	2,1	760	38	1926
1x120/16	RM	30,1	0,153	8	418	371	17,1	2,1	800	40	2227
1x150/25	RM	31,5	0,124	8	472	414	21,4	2,1	820	41	2590
1x185/25	RM	33,1	0,099	8	539	466	26,4	2,1	860	43	2975
1x240/25	RM	35,6	0,075	8	635	539	34,3	2,1	900	45	3594
1x300/25	RM	38	0,06	8	725	606	42,9	2,1	960	48	4300
1x400/35	RM	40,6	0,047	8	831	680	57,2	2,1	1020	51	5290
1x500/35	RM	43,8	0,037	8	953	765	71,4	2,4	1080	54	6403