



N2XS(FL)2Y

Mittelspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das N2XS(FL)2Y Kabel ist ein längswasserdichtes Mittelspannungskabel mit Kupferleiter, VPE-Isolation und fest verschweißtem 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

Adern & QS	LF	LD mm	ID mm	DI mm	MWD mm	AD mm	BR	G kg	RI Ohm	BK	SBL 30	SBE 20
1x50/16	RM	8,2	3,4	16,3	2,1	26	520	1010	0,387	7,1	238	220
1x70/16	RM	9,8	3,4	17,9	2,1	28	560	1238	0,268	10	294	268
1x95/16	RM	11,3	3,4	19,4	2,1	29	580	1495	0,193	13,6	358	320
1x120/16	RM	12,8	3,4	20,9	2,1	31	620	1773	0,153	17,1	413	363
1x150/25	RM	14,2	3,4	22,3	2,1	32	640	2119	0,124	21,4	468	405
1x185/25	RM	15,8	3,4	23,9	2,1	34	680	2483	0,099	26,4	535	456
1x240/25	RM	18,3	3,4	26,4	2,1	36	720	3073	0,075	34,3	631	526
1x300/25	RM	20,7	3,4	28,8	2,1	39	780	3737	0,06	42,9	722	591
1x400/35	RM	23,3	3,4	31,4	2,1	42	840	4697	0,047	57,2	827	662
1x500/35	RM	26,5	3,4	34,6	2,1	44	880	5729	0,037	71,4	949	744

QUERSCHNITTSDATEN — 12/20 kV

Adern & QS	LF	LD mm	ID mm	DI mm	MWD mm	AD mm	BR	G kg	RI Ohm	BK	SBL 30	SBE 20
1x50/16	RM	8,2	5,5	20,5	2,1	30	600	1166	0,387	7,1	239	222
1x70/16	RM	9,8	5,5	22,1	2,1	32	640	1409	0,268	10	297	271
1x95/16	RM	11,3	5,5	23,6	2,1	33	660	1675	0,193	13,6	361	323
1x120/16	RM	12,8	5,5	25,1	2,1	35	700	1968	0,153	17,1	416	367
1x150/25	RM	14,2	5,5	26,5	2,1	36	720	2320	0,124	21,4	470	409
1x185/25	RM	15,8	5,5	28,1	2,1	38	760	2697	0,099	26,4	538	461
1x240/25	RM	18,3	5,5	30,6	2,1	40	800	3303	0,075	34,3	634	532
1x300/25	RM	20,7	5,5	33	2,1	43	860	3978	0,06	42,9	724	599
1x400/35	RM	23,3	5,5	35,6	2,1	45	900	4925	0,047	57,2	829	671
1x500/35	RM	26,5	5,5	38,8	2,1	49	980	6006	0,037	71,4	953	754

QUERSCHNITTSDATEN — 18/30 kV

Adern & QS	LF	LD mm	ID mm	DI mm	MWD mm	AD mm	BR	G kg	RI Ohm	BK	SBL 30	SBE 20
1x50/16	RM	8,2	8	25,5	2,1	35	700	1405	0,387	7,1	241	225
1x70/16	RM	9,8	8	27,1	2,1	37	740	1646	0,268	10	299	274
1x95/16	RM	11,3	8	28,6	2,1	38	760	1926	0,193	13,6	363	327
1x120/16	RM	12,8	8	30,1	2,1	40	800	2227	0,153	17,1	418	371
1x150/25	RM	14,2	8	31,5	2,1	41	820	2590	0,124	21,4	472	414
1x185/25	RM	15,8	8	33,1	2,1	43	860	2975	0,099	26,4	539	466
1x240/25	RM	18,3	8	35,6	2,1	45	900	3594	0,075	34,3	635	539



1x300/25	RM	20,7	8	38	2,1	48	960	4300	0,06	42,9	725	606
1x400/35	RM	23,3	8	40,6	2,1	51	1020	5290	0,047	57,2	831	680
1x500/35	RM	26,5	8	43,8	2,4	54	1080	6403	0,037	71,4	953	765

ABKÜRZUNGEN

LF	Leiterform	LD mm	Leiterdurchmesser ca.
ID mm	Isolierwanddicke NWD	DI mm	Durchmesser über Isolierung ca.
MWD mm	Manteldicke Kleinstwert	AD mm	Aussendurchmesser ca.
BR	Biegeradius	G kg	Gewicht ca.
RI Ohm	RI Ohm/km 20Grad	BK	Bemessungs-Kurzschlußstrom 1 s
SBL 30	Strombelastbarkeit in Luft 30 Grad	SBE 20	Strombelastbarkeit in Erde 20 Grad