



# N2XSY

Mittelspannungskabel



## TECHNISCHE DATEN

Al Foil

No

Colour of insulation

uncoloured

Conductive tape below screen

Yes

CPR-Klasse

Eca

Kurzschlussstemperatur (max.) (°C)

+250

Leitertemperatur (max.) (°C)

+90

Minimale Lagertemperatur (°C)

-25

Non conducting tape above screen

Yes

Verpackung

wooden or metal drums

CE-Konformität

yes

Colour of sheath

red or black

Copper wire screen and tape

Yes

Isolierung

XLPE

Leiter

Copper

Mantel

PVC

Minimale Verlegetemperatur (°C)

-5

Temperaturbereich (°C)

-35-+90



## N2XSY

### 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 -5 °C
Minimale Lagertemperatur -25 °C	CPR-Klasse Eca	Flammhemmend EN 60 332-1-2 / EN 60 332-1-3 / E...

Bezeichnung	Leiter	C [uF/km]	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x35/16	Cu	0,22	15,3	0,524	3,4	197	187	5	2,1	360	24	904
1x50/16	Cu	0,24	16,3	0,387	3,4	238	220	7,1	2,1	390	26	1039
1x70/16	Cu	0,28	17,9	0,268	3,4	294	268	10	2,1	405	27	1271
1x95/16	Cu	0,3	19,4	0,193	3,4	358	320	13,6	2,1	435	29	1530
1x120/16	Cu	0,34	20,9	0,153	3,4	413	363	17,1	2,1	450	30	1809
1x150/25	Cu	0,36	22,3	0,124	3,4	468	405	21,4	2,1	480	32	2158
1x185/25	Cu	0,4	23,9	0,099	3,4	535	456	26,4	2,1	495	33	2524
1x240/25	Cu	0,44	26,4	0,075	3,4	631	526	34,3	2,1	540	36	3117
1x300/25	Cu	0,49	28,8	0,06	3,4	722	591	42,9	2,1	570	38	3786
1x400/35	Cu	0,54	31,4	0,047	3,4	827	662	57,2	2,1	615	41	4750
1x500/35	Cu	0,61	34,6	0,037	3,4	949	744	71,4	2,1	660	44	5786



## N2XSY

### QUERSCHNITTSDATEN — 12/20 kV

Spannung 12/20 kV	Prüfspannung 42 kV	Temperaturbereich -35-+90 °C
Leitertemperatur (max.) +90 °C	Kurzschluss temperatur (max.) +250 °C	Minimale Verlegetemperatur -5 °C
Minimale Lagertemperatur -25 °C	CPR-Klasse Eca	Flammhemmend EN 60 332-1-2

Bezeichnung	Leiter	C [uF/km]	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x35/16	Cu	0,16	19,5	0,524	5,5	200	189	5	2,1	435	29	1069
1x50/16	Cu	0,17	20,5	0,387	5,5	239	222	7,1	2,1	450	30	1203
1x70/16	Cu	0,19	22,1	0,268	5,5	297	271	10	2,1	465	31	1447
1x95/16	Cu	0,21	23,6	0,193	5,5	361	323	13,6	2,1	495	33	1718
1x120/16	Cu	0,23	25,1	0,153	5,5	416	367	17,1	2,1	510	34	2007
1x150/25	Cu	0,25	26,5	0,124	5,5	470	409	21,4	2,1	540	36	2364
1x185/25	Cu	0,27	28,1	0,099	5,5	538	461	26,4	2,1	555	37	2744
1x240/25	Cu	0,3	30,6	0,075	5,5	634	532	34,3	2,1	600	40	3352
1x300/25	Cu	0,35	33	0,06	5,5	724	599	42,9	2,1	630	42	4032
1x400/35	Cu	0,36	35,6	0,047	5,5	829	671	57,2	2,1	675	45	4988
1x500/35	Cu	0,43	38,8	0,037	5,5	953	754	71,4	2,1	720	48	6080



## N2XSY

### 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 -5 °C
Minimale Lagertemperatur -25 °C	CPR-Klasse Eca	Flammhemmend EN 60 332-1-2

Bezeichnung	Leiter	C [uF/km]	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Ibl [A]	Ibe [A]	Ik [kA]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x50/16	Cu	0,13	25,5	0,387	8	241	225	7,1	2,1	525	35	1439
1x70/16	Cu	0,15	27,1	0,268	8	299	274	10	2,1	540	36	1697
1x95/16	Cu	0,16	28,6	0,193	8	363	327	13,6	2,1	570	38	1979
1x120/16	Cu	0,17	30,1	0,153	8	418	371	17,1	2,1	585	39	2279
1x150/25	Cu	0,19	31,5	0,124	8	472	414	21,4	2,1	615	41	2648
1x185/25	Cu	0,2	33,1	0,099	8	539	466	26,4	2,1	630	42	3036
1x240/25	Cu	0,22	35,6	0,075	8	635	539	34,3	2,1	675	45	3661
1x300/25	Cu	0,24	38	0,06	8	725	606	42,9	2,1	705	47	4368
1x400/35	Cu	0,26	40,6	0,047	8	831	680	57,2	2,1	750	50	5347
1x500/35	Cu	0,29	43,8	0,037	8	953	765	71,4	2,4	795	53	6472