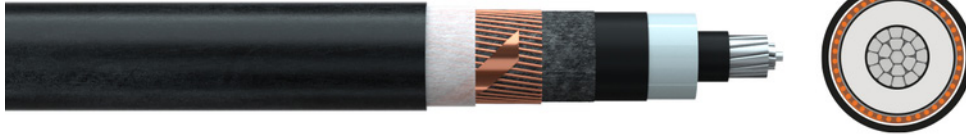


Mittelspannungskabel NA2XS(F)2Y



Verwendung: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für EVU-Netze, Industrie- und Verteilernetze. Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muss berücksichtigt werden, dass der PE-Mantel nach DIN VDE 0482-332-1 nicht flammwidrig ist. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Längsrichtung vermieden werden soll.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0276-620
Leitermaterial:	Aluminium
Leiterklasse:	Kl.2 = mehrdrähtig
Aderisolation:	VPE DIX8
Feldsteuerung:	innere und äußere Leitschicht aus halbleitendem Kunststoff (Dreifachextrusion)
Schirm:	Cu-Drahtumspinnung + Querleitwendel
Mantelmaterial:	Polyethylen DMP2
Kabel längswasserdicht:	ja
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	keine
UV-beständig:	ja
Als Außenkabel zulässig:	ja
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-20 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	15 x Ø
Metermarkierung:	ja
Teilentladung:	2 pC



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

NA2XS(F)2Y 6/10 kV

Nennspannung U_o: 6 kV
Nennspannung U: 10 kV
Maximale Spannung in Drehstromsystemen: 12 kV
Prüfspannung: 21 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung		DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	W _m [mm]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	F _{zv} [N]	Al	Cu	G [kg]
011463	1X50/16	RMv	8,6	0,641	3,4	183	171	4,7	2,1	375	25	1500	145	182	850
011464	1X70/16	RMv	10,2	0,443	3,4	228	208	6,58	2,1	405	27	2100	203	182	950
011465	1X95/16	RMv	12	0,32	3,4	278	248	8,93	2,1	420	28	2850	276	182	1100
011466	1X120/16	RMv	13,5	0,253	3,4	321	283	11,3	2,1	450	30	3600	348	182	1200
011467	1X150/25	RMv	15	0,206	3,4	364	315	14,1	2,1	465	31	4500	435	283	1400
011468	1X185/25	RMv	16,8	0,164	3,4	418	357	17,4	2,1	495	33	5550	537	283	1550
011469	1X240/25	RMv	19,2	0,125	3,4	494	413	22,6	2,1	525	35	7200	696	283	1750
011470	1X300/25	RMv	21,6	0,1	3,4	568	466	28,2	2,1	555	37	9000	870	283	2050
011471	1X400/35	RMv	24,6	0,0778	3,4	660	529	37,6	2,1	600	40	12000	1160	394	2450
012925	1X400/50	RMv	24,6	0,0778	3,4	660	529	37,6	2,1	600	40	12000	1160	560	2200
011472	1X500/35	RMv	27,6	0,0605	3,4	767	602	47	2,1	660	44	15000	1450	394	2850
012053	1X630/35	RMv	32,5	0,0469	3,4	890	675	59,2	2,1	735	49	18900	1827	394	2969
013230	1X800/35	RMv	37,6	0,0367	3,4	1022	733	75,2	2,4	780	52	24000	2320	394	3400
013032	1X1000/35	RMv	48,6	0,0291	3,4	1151	856	94	2,4	840	63	30000	2900	394	4780

NA2XS(F)2Y 12/20 kV

Nennspannung U_o: 12 kV
Nennspannung U: 20 kV
Maximale Spannung in Drehstromsystemen: 24 kV
Prüfspannung: 42 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung		DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	W _m [mm]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	F _{zv} [N]	Al	Cu	G [kg]
011473	1X50/16	RMv	8,6	0,641	5,5	185	172	4,7	2,1	435	29	1500	145	182	1050
011474	1X70/16	RMv	10,2	0,443	5,5	231	210	6,58	2,1	465	31	2100	203	182	950
011320	1X95/16	RMv	12	0,32	5,5	280	251	8,93	2,1	480	32	2850	276	182	1300
011319	1X120/16	RMv	13,5	0,253	5,5	323	285	11,3	2,1	510	34	3600	348	182	1450
012785	1X150/16	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	2,1	540	36	4500	435	182	1254
011306	1X150/25	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	2,1	540	36	4500	435	283	1300
013062	1X150/50	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	2,1	540	36,4	4500	435	560	1560
011307	1X185/25	RMv	16,8	0,164	5,5	420	361	17,4	2,1	555	37	5550	537	283	1800
011308	1X240/25	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	2,1	600	40	7200	696	283	2050
011475	1X300/25	RMv	21,6	0,1	5,5	569	471	28,2	2,1	630	42	9000	870	283	2300
013063	1X300/50	RMv	21,6	0,1	5,5	569	471	28,2	2,1	630	42	9000	870	560	2120
011476	1X400/35	RMv	24,6	0,0778	5,5	660	535	37,6	2,1	675	45	12000	1160	394	2800
011477	1X500/35	RMv	27,6	0,0605	5,5	766	609	47	2,1	720	48	15000	1450	394	3200
013064	1X500/50	RMv	27,6	0,0605	5,5	766	609	47	2,1	720	48,3	15000	1450	560	2840
011838	1X630/35	RMv	32,5	0,0469	5,5	890	675	59,2	2,1	780	52	18900	1827	394	3268
013065	1X630/50	RMv	32,5	0,0469	5,5	890	675	59,2	2,1	780	52,2	18900	1827	560	3320
012258	1X800/35	RMv	37,6	0,0367	5,5	1015	750	75,2	2,4	900	60	24000	2320	394	3973
013121	1X1000/35	RMv		0,0291	5,5	1135	820	95,3	2,4	945	62,6	30000	2900	394	4610
015584	1X70/16 wandverstärkt 3,0 mm	RMv	10,2	0,443	5,5	231	210	6,58	3	474	31,6	2100	203	182	930
013570	1X150/25 wandverstärkt 3,0 mm	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	3	600	36	4500	435	283	1300
013207	1X240/25 wandverstärkt 3,0 mm	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	3	660	40	7200	696	283	1700
013895	1X630/35 wandverstärkt 3,0 mm	RMv	32,5	0,0469	5,5	890	675	59,2	3	780	53,3	18900	1827	394	3200

Nennspannung U_o: 18 kV

Nennspannung U: 30 kV

Maximale Spannung in Drehstromsystemen: 36 kV

Prüfspannung: 63 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung		DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	l _{bl} [A]	l _{be} [A]	l _k [kA]	W _m [mm]	R _{bv} [mm]	Ø [mm]	F _{zv} [N]	Al	Cu	G [kg]
011534	1X50/16	RMv	8,6	0,641	8	187	174	4,7	2,1	510	34	1500	145	182	1350
011478	1X70/16	RMv	10,2	0,443	8	232	213	6,58	2,1	540	36	2100	203	182	1450
011535	1X95/16	RMv	12	0,32	8	282	254	8,93	2,1	555	37	2850	276	182	1600
013275	1X95/35	RMv	12	0,32	8	282	254	8,93	2,1	563	37,5	2850	396	396	1420
011536	1X120/16	RMv	13,5	0,253	8	325	289	11,3	2,1	585	39	3600	348	182	1750
013276	1X120/35	RMv	13,5	0,253	8	325	289	11,3	2,1	585	39	3600	348	396	1560
011537	1X150/25	RMv	15	0,206	8	367	322	14,1	2,1	600	40	4500	435	283	1950
013279	1X150/35	RMv	15	0,206	8	367	322	14,1	2,1	600	40,5	4500	435	396	1670
011538	1X185/25	RMv	16,8	0,164	8	421	364	17,4	2,1	630	42	5550	537	283	2150
013277	1X185/35	RMv	16,8	0,164	8	421	364	17,4	2,1	630	42	5550	537	396	1825
011539	1X240/25	RMv	19,2	0,125	8	496	422	22,6	2,1	660	44	7200	696	283	2400
011540	1X300/25	RMv	21,6	0,1	8	568	476	28,6	2,1	705	47	9000	870	283	2700
013280	1X300/35	RMv	21,6	0,1	8	568	476	28,6	2,1	690	46	9000	870	396	2285
011541	1X400/35	RMv	24,6	0,0778	8	659	541	37,6	2,1	750	50	12000	1160	394	3200
011542	1X500/35	RMv	27,6	0,0605	8	764	616	47	2,1	795	53	15000	1450	394	3650
013278	1X500/50	RMv	27,6	0,0605	8	764	616	47	2,1	818	54,5	15000	1450	565	3310
012223	1X630/35	RMv	32,5	0,0469	8	890	675	59,2	2,1	900	60	18900	1827	394	3738
013067	1X800/35	RMv	37,6	0,0367	8	1015	750	75,2	2,4	975	65	24000	2320	394	4367
013568	1X1000/35	RMv							2,4		66		2900	394	4800

DI	Leiter-Durchmesser
RI	Leiterwiderstand
Wi	Isolierwanddicke
l _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
l _{be}	Strombelastbarkeit in Erde (20 °C)
l _k	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
W _m	Mantelwanddicke
R _{bv}	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
F _{zv}	Zugfestigkeit (Verlegung)
Al	Aluminiumzahl (de)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000