

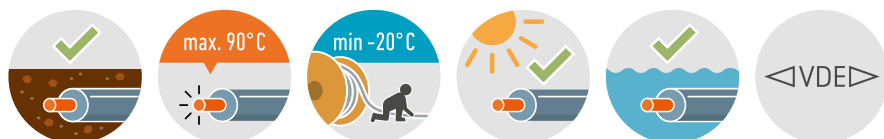
Mittelspannungskabel NA2XS(FL)2Y nach VDE 0276-620



Leitermaterial:	Aluminium
Leiterklasse:	Kl. 2 = mehrdrätig
Aderisolation:	VPE DIX8
Mantelmaterial:	Polyethylen DMP2
Schichtenmantel:	ja
Kabel querwasserdicht:	ja
Kabel längswasserdicht:	ja
Mantelfarbe:	schwarz
Metermarkierung:	ja
Flammwidrigkeit:	keine
UV-beständig:	ja
Maximal zulässige Leitertemperatur:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-20 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	15 x DA
Teilentladung:	2 pC

	<i>NA2XS(FL)2Y 6/10 kV</i>	<i>NA2XS(FL)2Y 12/20 kV</i>	<i>NA2XS(FL)2Y 18/30 kV</i>
Nennspannung U_o:	6 kV	12 kV	18 kV
Nennspannung U:	10 kV	20 kV	30 kV
Maximale Spannung in Drehstromsystemen:	12 kV	24 kV	36 kV
Prüfspannung:	21 kV	42 kV	63 kV

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 Quer- und Längsrichtung vermieden werden soll.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften NA2XS(FL)2Y 6/10 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _I [mm]	R _I [Ω/km]	W _i [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{ZV} [N]	Cu [kg/km]	Al [kg/km]	G [kg/km]	
013643	NA2XS(FL)2Y 1X120/16	RMv	12	0,32	3,4	323	285	11,2	465	2,5	31	3600	182	348	1290
012924	NA2XS(FL)2Y 1X120/50	RMv	12	0,32	3,4	323	285	11,2	465	2,5	31	3600	560	348	1300
012961	NA2XS(FL)2Y 1X120/70	RMv	12	0,32	3,4	323	285	11,2	480	2,5	32	3600	791	348	1600

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		D _l [mm]	R _l [Ω/km]	W _l [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	Al [kg/km]	G [kg/km]
012462	NA2XS(FL)2Y 1X150/25	RMv	15	0,206	3,4	321	283	14,1	480	2,5	32	4500	283	435	1156
012461	NA2XS(FL)2Y 1X240/25	RMv	19,2	0,125	3,4	494	413	22,6	540	2,5	36	7200	283	696	1850
012545	NA2XS(FL)2Y 1X240/50	RMv	19,2	0,125	3,4	494	413	22,6	540	2,5	36	7200	560	696	1740
012988	NA2XS(FL)2Y 1X240/70	RMv	19,2	0,125	3,4	494	413	22,6	600	2,5	40	7200	791	696	2550
012463	NA2XS(FL)2Y 1X400/35	RMv	24,6	0,0778	3,4	660	529	37,6	630	2,5	42	12000	394	1160	2466
014243	NA2XS(FL)2Y 01X500/35 6/10 kV SW	RMv									44		394	1450	2993
012962	NA2XS(FL)2Y 1X500/70	RMv	27,6	0,0605	3,4	767	602	47	690	2,5	46	15000	791	1450	3250
014429	NA2XS(FL)2Y 01X630/50 6/10 kV SW	RMv									48		565	1827	3200
014028	NA2XS(FL)2Y 01X800/35 6/10 kV SW	RMv									52		394	2320	3570

Die Strombelastbarkeit in Luft I_{bl} bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 30 °C, einen Belastungsgrad von 1,0 und Dreiecksbündelung. Die Strombelastbarkeit in Erde I_{be} bezieht sich auf eine Erdbodentemperatur von 20 °C, einen Belastungsgrad von 0,7 und Dreiecksbündelung.

Tabelle: Technische Eigenschaften NA2XS(FL)2Y 12/20 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		D _l [mm]	R _l [Ω/km]	W _l [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	Al [kg/km]	G [kg/km]
013953	(N)A2XS(FL)2Y 01X50/16	RMv	8,6	0,641	5,5	183	171	4,7	450	2,5	30	1500	182	145	1100
012533	NA2XS(FL)2Y 1X70/16	RMv	10,2	0,443	5,5	213	210	6,58	480	2,5	32	2100	182	203	1000
012568	NA2XS(FL)2Y 1X70/25	RMv	10,2	0,443	5,5	213	210	6,58	480	2,5	32	2100	283	203	1395
012989	NA2XS(FL)2Y 1X95/25	RMv	12	0,32	5,5	280	251	8,93	525	2,5	35	3600	283	276	1400
011783	NA2XS(FL)2Y 1X120/16	RMv	13,5	0,253	5,5	323	285	11,3	525	2,5	35	3600	182	348	1250
012569	NA2XS(FL)2Y 1X120/50	RMv	13,5	0,253	5,5	323	285	11,3	525	2,5	35	3600	560	348	1540
012784	NA2XS(FL)2Y 1X150/16	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	540	2,5	36	4500	182	435	1254
012512	NA2XS(FL)2Y 1X150/25	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	540	2,5	36	4500	283	435	1650
013786	NA2XS(FL)2Yv 1X150/25	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	585	3,5	39,5	4500	283	435	1683
012963	NA2XS(FL)2Y 1X150/50	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	570	2,5	38	4500	565	435	2050
012990	NA2XS(FL)2Y 1X150/70	RMv	15	0,206	5,5	366	319	14,1	615	2,5	41	4500	435	791	2150
012987	NA2XS(FL)2Y 1X185/25	RMv	16,8	0,164	5,5	420	361	17,5	570	2,5	38	5550	283	537	2000
012964	NA2XS(FL)2Y 1X185/50	RMv	16,8	0,164	5,5	420	361	17,5	585	2,5	39	5550	565	537	2400
011848	NA2XS(FL)2Y 1X240/25	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	615	2,5	41	7200	283	696	1850
012817	NA2XS(FL)2Yv 1X240/25	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	630	3	44,5	7200	283	696	1900
012991	NA2XS(FL)2Y 1X240/35	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	645	2,5	43	7200	394	696	2150
012882	NA2XS(FL)2Y 01X240/50	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	615	2,5	41	7200	560	696	2100
012992	NA2XS(FL)2Y 01X240/70	RMv	19,2	0,125	5,5	496	417	22,6	660	2,5	44	7200	791	696	2550
012927	NA2XS(FL)2Y 01X300/25	RMv	21,6	0,1	5,5	568	466	28,2	660	2,5	44	9000	283	870	2550
011852	NA2XS(FL)2Y 01X400/35	RMv	24,6	0,0778	5,5	660	535	37,6	675	2,5	45	12000	394	1160	2466
012762	NA2XS(FL)2Y 01X500/35	RMv	27,6	0,0605	5,5	766	609	47	750	2,5	50	15000	394	1450	2823
014377	NA2XS(FL)2Y 01X630/35 12/20 kV SW	RMv									52		394	1827	3431
014205	NA2XS(FL)2Y 01X800/35 12/20 kV SW	RMv									60		394	2320	4172

Die Strombelastbarkeit in Luft I_{bl} bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 30 °C, einen Belastungsgrad von 1,0 und Dreiecksbündelung. Die Strombelastbarkeit in Erde I_{be} bezieht sich auf eine Erdbodentemperatur von 20 °C, einen Belastungsgrad von 0,7 und Dreiecksbündelung.

Tabelle: Technische Eigenschaften NA2XS(FL)2Y 18/30 kV

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung		D _l [mm]	R _l [Ω/km]	W _l [mm]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	I _k [kA]	R _{bv} [mm]	W _m [mm]	D _A [mm]	F _{zv} [N]	Cu [kg/km]	Al [kg/km]	G [kg/km]
013171	NA2XS(FL)2Y 1X70/16	RMv	10,2	0,443	8	232	213	6,58	615	2,5	41	2100	182	203	1300
012509	NA2XS(FL)2Y 1X95/16	RMv	12	0,32	8	282	254	8,93	570	2,5	38	2850	182	276	1150
012657	NA2XS(FL)2Y 1X120/16	RMv	13,5	0,253	8	325	289	11,3	600	2,5	40	3600	182	348	1750
013172	NA2XS(FL)2Y 1X150/25	RMv	15	0,206	8	367	322	14,1	675	2,5	45	4500	283	435	1800
013173	NA2XS(FL)2Y 1X185/25	RMv	16,8	0,164	8	421	364	17,4	705	2,5	43	5550	283	537	1851
012510	NA2XS(FL)2Y 1X240/25	RMv	19,2	0,125	8	496	364	22,6	675	2,5	45	7200	283	696	2092
012658	NA2XS(FL)2Y 1X300/25	RMv	21,6	0,1	8	568	476	28,6	720	2,5	48	9000	283	870	2700
012511	NA2XS(FL)2Y 1X400/35	RMv	24,6	0,0778	8	659	541	37,6	765	2,5	51	12000	394	1160	2466
013174	NA2XS(FL)2Y 1X500/35	RMv	27,6	0,0605	8	764	616	47	870	2,5	58	15000	394	1450	3300

Die Strombelastbarkeit in Luft I_{bl} bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 30 °C, einen Belastungsgrad von 1,0 und Dreiecksbündelung. Die Strombelastbarkeit in Erde I_{be} bezieht sich auf eine Erdbodentemperatur von 20 °C, einen Belastungsgrad von 0,7 und Dreiecksbündelung.

DI	Leiter-Durchmesser
RI	Leiterwiderstand
Wi	Isolierwanddicke
Ibl	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ibe	Strombelastbarkeit in Erde (20 °C)
Ik	Bemessungs-Kurzschlussstrom (1 s)
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Wm	Mantelwanddicke
DA	Außendurchmesser ca.
Fzv	Zugfestigkeit (Verlegung)
Cu	Kupferzahl (de)
Al	Aluminiumzahl (de)
G	Gewicht