



NA2X2Y

Low Voltage Cables



DESCRIPTION

The NA2X2Y cable is a durable low-voltage cable with an aluminium conductor, PE insulation, and an HDPE sheath. It has been developed for fixed installations under increased mechanical stress

TECHNICAL DATA

AL / CU	Copper screen
AL	No
CPR class	Flame retardant
Fca	no
Insulation	Insulation color
XLPE	HD 308 S2
Max operating temp	Max short-circuit temp
90	250
Min laying temp	Min storage temp
-20	-35
Operating temp range	Packaging
- 35 - +90	cable drums
Rated voltage	Rbv
0.6/1	15xD (Single core); 12xD (Multi core)
RoHS/REACH	Sheath
yes/yes	PE
Sheath color	Test voltage
black	4



NA2X2Y

CROSS-SECTION DATA — 0.6/1 kV

Cores & cross-section	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Wm [mm]	Rbv [mm]	AL / CU	G [kg/km]	Iso	Sh	T _{op_max} [C]	T _{sc_max} [C]	T _{range} [C]	T _{st_min} [C]	T _{lay_m}
1x16	1.91	0.7	1.8	12xD	AL	0.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x25	1.2	0.9	1.8	12xD	AL	0.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x35	0.868	0.9	1.8	12xD	AL	0.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x50	0.641	1	1.8	12xD	AL	0.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x70	0.443	1.1	1.8	12xD	AL	0.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x95	0.32	1.1	1.8	12xD	AL	0.4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x120	0.253	1.2	1.8	12xD	AL	0.5k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x150	0.206	1.4	1.8	12xD	AL	0.6k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x185	0.164	1.6	1.8	12xD	AL	0.7k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x240	0.125	1.7	1.8	12xD	AL	0.9k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x300	0.1	1.8	1.8	12xD	AL	1.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x400	0.0078	2	1.9	12xD	AL	1.4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
1x500	0.065	2.2	2	12xD	AL	1.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x16	1.91	0.7	1.8	12xD	AL	0.5k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x25	1.2	0.9	1.8	12xD	AL	0.6k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x35	0.868	0.9	1.8	12xD	AL	0.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x50	0.641	1	1.8	12xD	AL	0.9k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x70	0.443	1.1	1.9	12xD	AL	1.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x95	0.32	1.1	2	12xD	AL	1.5k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x120	0.253	1.2	2.1	12xD	AL	1.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x150	0.206	1.4	2.3	12xD	AL	2.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x185	0.164	1.6	2.4	12xD	AL	2.6k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x240	0.125	1.7	2.6	12xD	AL	3.4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x35+16	0.868	0.9/0.7	1.8	12xD	AL	0.9k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x70+35	0.268	1.1/0.9	1.9	12xD	AL	2.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x95+50	0.193	1.1/1.0	2.1	12xD	AL	3.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x120+70	0.153	1.2/1.1	2.2	12xD	AL	4.7k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x150+70	0.124	1.4/1.1	2.3	12xD	AL	5.7k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x185+95	0.0991	1.6/1.1	2.5	12xD	AL	7.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
3x240+120	0.0754	1.7/1.2	2.7	12xD	AL	9.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x10	1.83	0.7	1.8	12xD	AL	0.6k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x16	1.15	0.7	1.8	12xD	AL	0.9k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x25	0.727	0.9	1.8	12xD	AL	1.4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x35	0.524	0.9	1.8	12xD	AL	1.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x50	0.387	1	1.9	12xD	AL	2.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x70	0.268	1.1	2	12xD	AL	3.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x95	0.193	1.1	2.1	12xD	AL	4.2k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x120	0.153	1.2	2.3	12xD	AL	5.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x150	0.124	1.4	2.4	12xD	AL	6.4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x185	0.0991	1.6	2.6	12xD	AL	8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
4x240	0.0754	1.7	2.8	12xD	AL	10.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x10	1.83	0.7	1.8	12xD	AL	0.8k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x16	1.15	0.7	1.8	12xD	AL	1.1k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x25	0.727	0.9	1.8	12xD	AL	1.7k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x35	0.524	0.9	1.8	12xD	AL	2.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x50	0.387	1	2	12xD	AL	2.9k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x70	0.268	1.1	2.1	12xD	AL	4k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x95	0.193	1.1	2.3	12xD	AL	5.3k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20
5x120	0.153	1.2	2.4	12xD	AL	6.6k	XLPE	PE	90	0.3k	-35-+90	-35	-20