



Texniki xüsusiyyətlər

Technical features

N2XH
0.6/1 kV

Nominal en kəsiyi	Mis damarın çəkisi	Naqilin xarici diametri (təxmini)	Xalis çəki (təxmini)	20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti	Cərəyan daşıma həddi		İnşaat uzunluğu (təxmini)
Rated Cross-section	Cu factor	Overall diametr of cable (approx.)	Net weight (approx)	Conductor DC resistance at 20.°C	Current carrying capacity		Delivery length (approx)
mm ²	kg/km	mm	kg/km	Ω/km	 A	 A	m
1x4	38	6,0	66	4,61	56	40	1000
1x6	58	6,5	86	3,08	73	53	1000
1x10	96	7,3	128	1,83	101	74	1000
1x16	154	8,2	183	1,15	137	101	1000
1x25	240	10,2	287	0,727	182	135	1000
1x35	336	11,2	376	0,524	226	169	1000
1x50	480	12,6	495	0,387	275	207	1000
1x70	672	14,4	693	0,268	353	256	1000
1x95	912	16,2	944	0,193	430	328	1000
1x120	1152	17,9	1176	0,153	500	383	1000
1x150	1440	18,7	1442	0,124	577	444	1000
1x185	1776	21,9	1786	0,0991	661	510	1000
1x240	2304	24,5	2337	0,0754	781	607	1000
2x1,5	29	9,0	117	12,1	26		1000
2x2,5	48	9,7	146	7,41	36		1000
X4	77	10,4	187	4,61	49		1000
2x6	115	11,6	243	3,08	63		1000
2x10	192	13,2	348	1,83	86		1000
3x1,5 re	43	9,1	128	12,1	23		1000
3x2,5	72	10,0	167	7,41	32		1000
3x4	115	11,0	224	4,61	42		1000
3x6	173	12,0	293	3,08	54		1000
3x10	288	13,8	437	1,83	75		1000
3x16/10	557	16,8	741	1,15	100		1000
3x25/16	1162	21,6	1202	0,727	127		1000
3x35/16	1680	23,4	1508	0,524	158		1000
3x50/25	2352	27,4	2063	0,387	192		1000
3x70/35	3216	31,1	2844	0,268	246		1000
3x95/50	4128	39,6	3827	0,193	298		1000
3x120/70	4992	43,0	4882	0,153	346		500
3x150/70	6240	47,7	5825	0,124	399		500
3x185/95	8064	53,8	7286	0,0991	538		500
3x240/120	58	10,8	9475	0,0754	23		500
4x1,5	96	11,9	149	12,1	32		1000
4x2,5	154	13,1	198	7,41	42		1000
4x4	230	15,2	268	12,1	54		1000
4x6	384	17,4	357	7,41	75		1000
4x10	614	10,6	543	4,61	75		1000
4x16	72	11,9	173	3,08	100		1000
5x1,5	101	10,6	225	1,83	23		1000
5x2,5	112	11,6	252	7,41	267		1000
5x4	178	12,8	358	3,08	358		1000
5x6	267	14,2	421	1,83	471		1000
5x10	445	17,8	687	1,15	745		1000
5x16	712	20,8	992	0,727	1066		1000