





Texniki xüsusiyyətlər

Technical features

YVV / NYY
0.6/1 kV

Nominal en kəsiyi	Mis damarın çəkisi	Naqilin xarici diametri (təxmini)	Xalis çəki (təxmini)	20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti	Yolverilən cərəyan həddi				İnşaat uzunluğu (təxmini)
					torpaqda		açıq havada		
					Current carrying capacity				
Rated Cross-section	Cu factor	Overall diameter of cable (approx.)	Net weight (approx)	Conductor DC resistance at 20, °C	Ground		Air		Delivery length (approx)
mm ²	kg/km	mm	kg/km	Ω/km	 A	 A	 A	 A	m
1x4	38	6,8	84	4,61					1000
1x6	58	7,3	106	3,08					1000
1x10	96	8,1	150	1,83					1000
1x16	154	9,0	209	1,15					1000
1x25	215	10,9	322	0,727					1000
1x35	300	12,2	422	0,524					1000
1x50	404	13,8	555	0,387					1000
1x70	591	15,4	756	0,268					1000
1x95	818	17,7	1035	0,193					1000
1x120	1038	19,2	1273	0,153					1000
1x150	1278	21,1	1559	0,124					1000
1x185	1597	23,3	1936	0,0991					1000
1x240	2113	26,4	2525	0,0754					1000
2x1,5	29	10,1	153	12,1					1000
2x2,5	48	10,8	186	7,41					1000
2x4	77	12,6	263	4,61					1000
2x6	115	13,0	322	3,08					1000
2x10	192	15,1	441	1,83					1000
2x16	307	16,9	601	1,15					1000
2x25	430	21,2	964	0,727					1000
2x35	600	22,9	1210	0,524					1000
2x50	810	25,9	1585	0,387					1000
3x1,5	43	10,5	172	12,1					1000
3x2,5	72	11,3	215	7,41					1000
3x4	115	13,2	306	4,61					1000
3x6	176	14,3	386	3,08					1000
3x10	288	16,0	539	1,83					1000
3x16	461	18,0	750	1,15					1000
3x25	720	22,1	1175	0,727					1000
3x35	1008	24,4	1530	0,524					1000
3x50	1440	27,7	2010	0,387					1000
3x70	2016	31,4	2770	0,268					1000
3x95	2736	36,3	3765	0,193					1000
3x120	3456	39,5	4625	0,153					1000
3x150	4320	43,6	5665	0,124					1000
4x1,5	58	11,2	199	12,1					1000
4x2,5	96	12,2	254	7,41					1000
4x4	154	14,3	364	4,61					1000
4x6	230	15,4	461	3,08					1000
4x10	384	18,7	716	1,83					1000
4x16	614	20,5	965	1,15					1000
4x25	960	24,1	1455	0,727					1000
4x35	1344	27,1	1904	0,524					1000
4x50	1920	31,2	2539	0,387					1000