

Texniki xüsusiyyətlər

Technical features

H05VV-F

300-500 V

Nominal en kəsiyi	Mis damarın çəkisi	Naqilin xarici diametri (təxmini)	Xalis çəki (təxmini)	20°C-də damarın sabit cərəyanda müqaviməti	Yolverilən cərəvan həddi	İnşaat uzunluğu (təxmini)
Rated Cross-section	Cu factor	Overall diameter 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	m
2X0,75	14,4	5,9	55	26,0	6	100
2X1	19,0	6,3	64	19,5	10	100
2X1,5	29,0	7,2	87	13,3	16	100
2X2,5	48,0	8,9	133	7,98	25	100
2X4	72	11	189	4,95	32	100
2X6	107	12,4	274	3,3	42	100
2X10	178	15	422	1,91	70	100
3X0,75	21,6	6,3	66	26,0	6	100
3X1	29	6,7	75	19,5	10	100
3X1,5	43,0	7,8	106	13,3	16	100
3X2,5	72,0	9,6	163	7,98	25	100
3X4	107,0	11,9	238	4,95	32	100
3X6	160,0	13,3	343	3,3	42	100
3X10	267,0	16,3	538	1,91	70	100
4X0,75	29,0	6,8	77	26,0	6	100
4X1	38,0	7,4	93	19,5	10	100
4X1,5	58,0	8,7	131	13,3	16	100
4X2,5	96,0	10,5	197	7,98	25	100
4X4	143,0	13,2	306	4,95	32	100
4X6	214,0	14,7	427	3,3	42	100
4X10	356,0	17,9	674	1,91	70	100
4X16	569,0	20,3	972	1,21	80	100
5X0,75	34,0	8,3	101	26,0	6	100
5X1	45,0	8,6	125	19,5	10	100
5X1,5	67,0	10,1	176	13,3	16	100
5X2,5	112,0	12,8	261	7,98	25	100
5X4	178,0	14,8	325	4,95	32	100
5X6	267,0	16,2	524	3,3	42	100
5X10	445,0	19,8	831	1,91	70	100
5X16	712,0	22,8	1170	1,21	80	100