



Приложение

Инсталационен проводник с паралелно положени Си-жила за неподвижно полагане в осветителни мрежи и силови инсталации.

Application

Installation conductor with parallel Cu-wires for fixed installation in lighting networks and electric power installations.

Конструкция

- Плътни Си жиля, кл. 1 съгл. БДС 904-84
- Изолация: PVC компаунд
- Обвивка: PVC компаунд
- Цвет на външната обвивка: бял, сив или черен

Construction

- Solid Cu wires cl. 1 acc. to BDS 904-84
- Insulation: PVC compound
- Sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: white, grey or black

Технически данни

- Плосък проводник съгл. БДС 4305-90
- Температура на околната среда: -30°C до +50°C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Номинално напрежение U_0/U : 220/380 V
- Изпитвателно напрежение: 2000 V

Technical data

- Flat conductor acc. to BDS 4305-90
- Ambient temperature: -30°C to +50°C
- Temperature of laying: min. -5°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Nominal voltage U_0/U : 220/380 V
- Test voltage: 2000 V

	Брой х сеч. No. x cross-sec	Размери на проводника / Conductor dimensions		Тегло мед Cu weight	Тегло Weight
		Дебелина Thickness	Широчина Width		
	n x mm ²	mm	mm	kg/km	kg/km
	2 x 1,00	3,70	10,30	17,9	55
	2 x 1,50	4,10	11,20	26,6	65
	2 x 2,50	5,00	12,90	44,3	97
	2 x 4,00	5,60	14,20	70,6	135
	2 x 6,00	6,50	16,00	104,4	190
	3 x 1,00	3,70	14,00	26,8	73
	3 x 1,50	4,10	15,30	39,8	95
	3 x 2,50	5,00	16,90	66,4	142
	3 x 4,00	5,60	19,80	104,2	200
	3 x 6,00	6,50	22,50	156,5	280
	4 x 1,00	3,70	17,60	35,7	96
	4 x 1,50	4,10	19,40	53,2	126
	4 x 2,50	5,00	22,80	88,5	190
	5 x 1,00	3,70	21,30	44,8	117
	5 x 1,50	4,10	23,50	66,5	156
	5 x 2,50	5,00	27,80	110,8	235