

Устройства управления и сигнализации

Модульные розетки



Модульные розетки

Технические характеристики				
Номинальное напряжение U_n	[В]	250 перем. тока		
Номинальный ток I_n	[А]	16 (M1170, M1173, M1174, M1175),		
Номинальная частота	[Гц]	50/60		
Рассеиваемая мощность	[Вт]	0,6		
Модули	[Кол-во]	2,5 для M117x 3 для M1011, M1363		
Защитные шторки		да, для всего ассортимента		
Сечение кабеля (\varnothing мин.-макс.)	[мм ²]	2.5 / 16		
Момент затяжки клемм	[Нм]	1.2		
Температура	хранения	[°C]	-40 ... +70	
	рабочая	[°C]	-25 ... +35	
Степень защиты		IP20 / IP30 версии с крышкой, крышка закрыта		
		M1175	M1173	M1170 M1174
Стандарты для справки		DIN VDE 0620-1	CEI 23-50	NF C 61 314
Сертификаты		VDE, ГОСТ	IMQ, ГОСТ	ГОСТ LCIE, CEBC, ГОСТ

Технические характеристики светового индикатора

Тип		Люминесцентная торпедообразная лампа		
Назначение		Индикация наличия питания (M1363, M1173, M1175) Индикация вставленной вилки + наличие питания (M1176, M2071)		
Светлый цвет		зеленый		
Потребление энергии	[Вт]	0.25		

Технические характеристики предохранителя

Тип		5 x 20 мм до 6,3 А aM		
Назначение		защита фаз		
Отключающая способность	[А]	1500		
Стандарт для справки		IEC EN 60127		

Где еще посмотреть:

Технические характеристики
модульных розеток, стр. 10/210