

# 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 <sup>2</sup> ]	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
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