

MODLINK MSVD РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ

Безопасное питание в шкафах управления

При временном использовании измерительного или силового оборудования в шкафу управления необходимо применение соответствующих розеток. Данные розетки легко устанавливаются на DIN-рейку. Имеются специальные версии для разных стран.

Компоненты, в которых присутствует напряжение после отключения основного питания должны быть отмечены согласно DIN VDE 0105-111 и IEC 204/EN 60204-1/DIN VDE 0113 часть 1. Такие розетки оранжевого цвета.

Розетки на DIN-рейку



Розетки на DIN-рейку соответствующие немецкой норме (VDE) с заземлением PE.
Установка на DIN-рейку согласно EN 60715.
С винтовыми клеммами.

стр. 1.7.2



Розетки на DIN-рейку соответствующие французской норме (UTE). Цвет: белый, серый и оранжевый.
Установка на DIN-рейку согласно EN 60715.
С винтовыми клеммами.

стр. 1.7.2



Розетки на DIN-рейку соответствующие американской норме (NEMA 5-15).
Установка на DIN-рейку согласно EN 60715.
С винтовыми клеммами и индикатором статуса.

стр. 1.7.2



Розетки на DIN-рейку соответствующие различным международным нормам.
Установка на DIN-рейку согласно EN 60715.

стр. 1.7.3

MODLINK MSVD РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ













Розетки на DIN-рейку	Тип	Описание	LED	Сертификаты	Арт.№
	Германия, серый	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	VDE	67900
	Германия, серый	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	желтый	VDE	67901
	Германия, желтый	Установка перед главным выключателем, сигнал. цвет желтый (RAL 1016) Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	VDE	67950
	Германия, оранжевый	Установка перед главным выключателем, сигнал. цвет оранжевый (RAL 2003) Пружинные клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	VDE	4000-72000-014 0000
	Германия, серый	Пружинные клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	VDE	4000-72000-016 0000
	Франция, серый	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	UTE (NF)	67910
	Франция, серый	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	желтый	UTE (NF)	67911
	Франция, белый	Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	UTE (NF)	4000-72000-301 0000
	Франция, красный	С защитой от прикосновения, сигнальный цвет красный (RAL 3020) Пружинные клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	UTE (NF)	4000-72000-013 0000
	Франция, оранжевый	Установка перед главным выключателем, сигнал. цвет оранжевый (RAL 2003) Пружинные клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 A	—	UTE (NF)	4000-72000-015 0000
	США (NEMA 5-15)	Винтовые клеммы макс. AWG14 (2.5 мм ²) Макс. номинальное напряжение: 127 V AC Макс. номинальный ток: 15 A	желтый	UL	676166
		Винтовые клеммы макс. AWG14 (2.5 мм ²) Соединитель поворачивается Макс. номинальное напряжение: 127 V AC Макс. номинальный ток: 15 A	желтый	UL	676152
	США-GFCI (2 x NEMA 5-15R)	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 125 V AC Макс. номинальный ток: 15 A	желтый	UL	¹⁾ 67980
	США-GFCI (2 x NEMA 5-20R)	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 125 V AC Макс. номинальный ток: 20 A	желтый	UL	¹⁾ 67981
	США (2 x NEMA 5-15R)	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 125 V AC Макс. номинальный ток: 15 A	желтый	UL	¹⁾ 67982
	США (2 x NEMA 5-20R)	Винтовые клеммы макс. 6 мм ² Макс. номинальное напряжение: 125 V AC Макс. номинальный ток: 20 A	желтый	UL	¹⁾ 67983

Modlink MSVD розетки на DIN-рейку

Указания

¹⁾ Общая нагрузка на обе розетки должна быть ниже 30 А.

MODLINK MSVD РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ

Розетки на DIN-рейку	Тип	Описание	LED	Сертификаты	Арт.№
	ЕВРО/США, белый 	Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: ЕВРО: 250 V AC, США: 127 V AC Макс. номинальный ток: ЕВРО: 16 А, США: 15 А	—		4000-72000-010 0000
	США белый (NEMA 5-15) 	Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 125 V AC Макс. номинальный ток: 15 А	—		4000-72000-004 0000
	Великобритания, белый 	С защитой от прикосновения Винтовые клеммы макс. 4 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 13 А	—	BS	4000-72000-006 0000
	Великобритания, оранжевый 	Установка перед главным выключателем, сигнал. цвет оранжевый (RAL 2003) Винтовые клеммы макс. 4 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 13 А	—	BS	4000-72000-019 0000
	Италия, белый 	Двойная розетка защитой от прикосновения Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 А	—	CEI 23-16	4000-72000-007 0000
	Италия, белый 	Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 16 А	—	VDE/CEI 23-16	4000-72000-018 0000
	Дания, белый 	Пружинные клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 13 А	—		4000-72000-017 0000
	Швейцария, белый 	Пружинные клеммы макс. 1.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 10 А	—		4000-72000-012 0000
	Австралия, белый 	Винтовые клеммы макс. 2.5 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 10 А	—		4000-72000-009 0000
	Индия, белый 	Винтовые клеммы макс. 4 мм ² Макс. номинальное напряжение: 240 V AC Макс. номинальный ток: 6 А	—	IS 1293	4000-72000-321 0000
	Китай, белый 	Винтовые клеммы макс. 4 мм ² Макс. номинальное напряжение: 250 V AC Макс. номинальный ток: 10 А	—	CCC	4000-72000-325 0000
Указания					

| ДЛ Я ЗАМЕТОК

