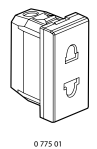
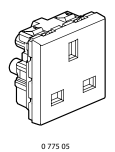
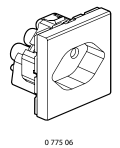


Mosaic™ Штепсельные розетки по международным стандартам

Кат. №(№): 0 775 01/02/03/04/05/06/10/11/12 - 0 772 11







1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки в соответствии с различными международными стандартами

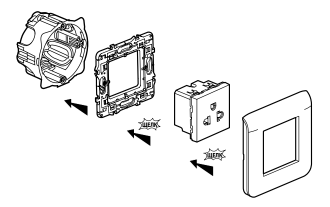
2. СЕРИЯ

	Описание	Кат. №	Кол-во модулей	Способ подключения	Характеристики
a 8	Розетка Европа/США 2К	0 775 01	1	Винтовые зажимы	15 A, 127 B 16 A, 250 B
40	Розетка Европа/США 2К+3	0 775 02	2	Винтовые зажимы	15 A, 127 B 16 A, 250 B
	Розетка США 2К	0 775 03	1	Винтовые зажимы	15 A, 127 B
90	Розетка США 2К+3	0 775 04	2	Винтовые зажимы	15 A, 127 B
	Розетка Великобритания 2К+3	0 775 05	2	Винтовые зажимы	13 A, 250 B
	Розетка Швейцария, тип 13, 2К+3	0 775 06	2	Пружинные зажимы	10 A, 250 B
		0 775 10	1	_	10 A, 250 B
	Розетка Италия 2К+3	0 775 11	1	Винтовые зажимы	10/16 A, 250 B
	Розетка Германия-Италия, тип Р30, 2К+3	0 775 12	2	Винтовые зажимы	16 A, 250 B
	Розетка Германия 2К+3	0 772 11	2	Пружинные зажимы	16 A, 250 B

Паспорт: F00427RU/04 Внесены изменения: 11/06/2015 Создан: 30/11/2011

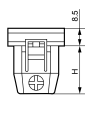
Mosaic™ Штепсельные розетки по международным стандартам

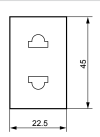
з. МОНТАЖ



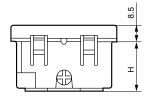
Внимание! Розетку кат. № 0 775 12 невозможно установить на суппорты для коробок скрытого монтажа на 2 или 3 модуля. Она устанавливается на любой другой многоместный суппорт (для коробок скрытого монтажа, кабельных коробов, напольных коробок, мини-колонн).

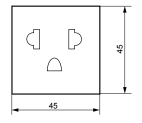
4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)





Кат. №	Н	
0 775 01	23,3	
0 775 03	23,3	
0 775 10	27,8	
0 775 11	27,8	





Кат. №	Н	
0 775 02	25,6	
0 775 04	25,6	
0 775 05	21,5	
0 775 06	26,7	
0 772 11	32,5	
0 775 12	32,5	

5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

	Зажимы	Сечение	Зачистка	Отвертка
0 775 01	Винтовые зажимы	2 x 4 mm ²	9 мм паз под зачистку	Крестовая 2 или 4 мм плоская
0 775 02				
0 775 03				
0 775 04				
0 775 05				
0 775 10				
0 775 11				
0 775 12				
0 775 06	Пружинные	2 x 1,5 mm ² 2 x 2,5 mm ²	10 мм паз под зачистку	-
0 772 11	зажимы			

6. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

Стандартная операция – вставить и извлечь вилку соответствующего стандарта.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 7.1 Механические характеристики

Стойкость к механическим ударам: ІКО4

IP41 (C15100)

■ 7.2 Характеристики материала

Рамка: поликарбонат Корпус: поликарбонат Огнестойкость: 650 °C/30 с

■ 7.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 10 °C до + 70 °C Температура эксплуатации: от - 5 °C до + 50 °C

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

8.1 Стойкость к моющим веществам

Стойкость к следующим химическим веществам: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, разбавленный аммиак, 10 % раствор хлорной извести, жидкий стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

■ 8.2 Стойкость к медицинским моющим средствам

Стойки к следующим моющим веществам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35 %).

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

В процессе сертификации:

Кат. № 0 775 05: ASTA

Кат. № 0 775 06: ASE

Внесены изменения: 11/06/2015

Kaт. No. 0 775 10/11: IMQ