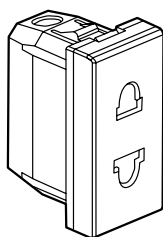
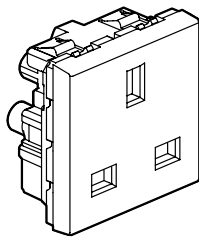


Mosaic™ Штепсельные розетки по международным стандартам

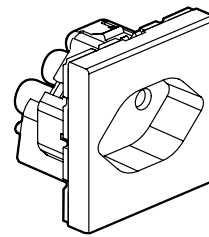
Кат. №(№): 0 775 01/02/03/04/05/06/10/11/12 - 0 772 11



0 775 01



0 775 05












0 775 06

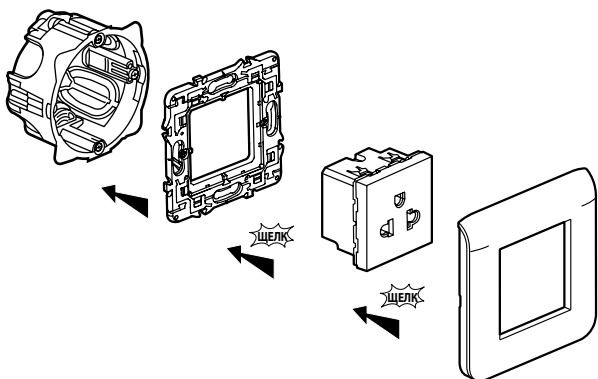
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки в соответствии с различными международными стандартами

2. СЕРИЯ

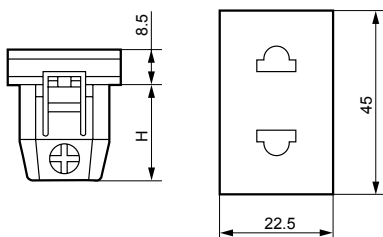
	Описание	Кат. №	Кол-во модулей	Способ подключения	Характеристики
	Розетка Европа/США 2К	0 775 01	1	Винтовые зажимы	15 А, 127 В 16 А, 250 В
	Розетка Европа/США 2К+3	0 775 02	2	Винтовые зажимы	15 А, 127 В 16 А, 250 В
	Розетка США 2К	0 775 03	1	Винтовые зажимы	15 А, 127 В
	Розетка США 2К+3	0 775 04	2	Винтовые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

3. МОНТАЖ

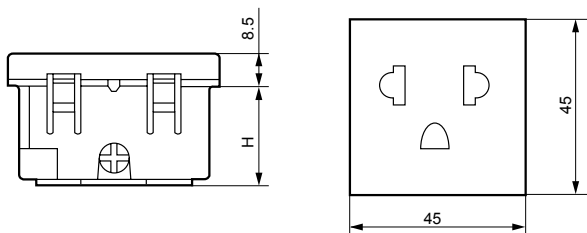


Внимание! Розетку кат. № 0 775 12 невозможно установить на суппорты для коробок скрытого монтажа на 2 или 3 модуля. Она устанавливается на любой другой многоместный суппорт (для коробок скрытого монтажа, кабельных коробов, напольных коробов, мини-колонн).

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



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



Кат. №	H
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 0 775 02 0 775 03 0 775 04 0 775 05 0 775 10 0 775 11 0 775 12	Винтовые зажимы	2 x 4 мм ²	9 мм паз под зачистку	Крестовая 2 или 4 мм плоская
0 775 06 0 772 11	Пружинные зажимы	2 x 1,5 мм ² 2 x 2,5 мм ²	10 мм паз под зачистку	-

6. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

Стандартная операция – вставить и извлечь вилку соответствующего стандарта.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 7.1 Механические характеристики

Стойкость к механическим ударам: IK04
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 мощным 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 мощным средствам

Стойки к следующим мощным 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. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

В процессе сертификации:

Кат. № 0 775 05: ASTA

Кат. № 0 775 06: ASE

Кат. No. 0 775 10/11: IMQ