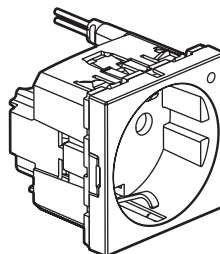


0 787 02



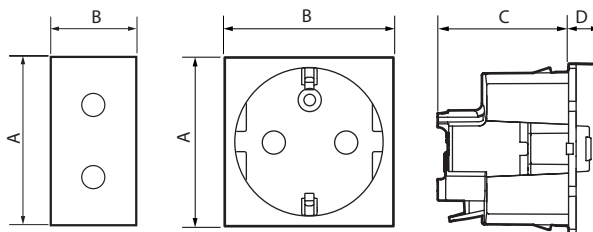
0 772 12

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки 16 А - 250 В перем. тока одноместные для многоместных суппортов. Монтаж во встраиваемые и накладные монтажные коробки.

2. СЕРИЯ

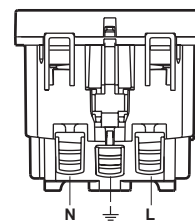
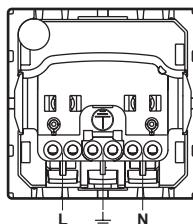
	Наименование	Кат. №
	Розетка СНН – 2К немецкого и французского стандартов, антибактериальная, цвет белый 1 модуль	0 771 50
	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля	0 772 16
	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля	0 772 17
	Розетка 2К+3 с крышкой, антибактериальная, цвет белый - 2 модуля	0 772 19
	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью, антибактериальная - 2 модуля	0 772 20
	Розетка 2К+3, антибактериальная, цвет белый 2 модуля	0 787 02
	Розетка 2К+3 с индикатором, антибактериальная, цвет белый - 2 модуля	0 772 12
	Наименование	Кат. №
	Розетка 2К+3 4мм ² , с возможностью повторного подключения, цвет белый - 2 модуля	0 772 13
	Розетка 2К+3 4мм ² , с возможностью повторного подключения, цвет алюминий - 2 модуля	0 792 13
	Розетка 2К+3 с механической блокировкой, с красной лицевой панелью - 2 модуля	0 772 14
	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью 2 модуля	0 772 18
	Розетка 2К+3 под углом 45°, цвет белый, 2 модуля	0 772 45

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)


Кат. №	A	B	C	D
0 772 20 - 0 787 02	45	45	29,5	8,5
0 772 12/16/17/19	45	45	34,5	8,5
0 771 50	45	22,5	29,5	8,5
0 772 13 - 0 792 13	45	45	31	8,5
0 772 14	45	45	31,5	8,5
0 772 18 - 0 772 45	45	45	34,5	8,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов	Вместимость	Длина зачистки кабеля	Тип отвертки
Безвинтовые	2 x 2,5 мм ²	13 мм	-
Винтовые 0 772 13/14/20 0 792 13	2 x 4 мм ²	10 мм	С плоским шлицем 4 мм и PZ2



5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

- Стойкость к механическим ударам: IK 04
- Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 20

■ 5.2 Характеристики используемых материалов

- Корпус: поликарбонат
- Лицевая панель: поликарбонат (RAL 9003) с антибактериальным покрытием
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению
- Огнестойкость:
 - + 850°C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
 - + 650°C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

Розетки антибактериальные:

Сделаны из антибактериального материала на основе ионов серебра Ag+.

	Коэффициент уменьшения
Aspergillus niger	Log 0
Bacillus cereus	Log 0,05
Bacillus subtilis	Log 0,09
Candida albicans	Log 0,86
Enterovirus Polio 1	Log 1
Escherichia Coli	Log 6,3
Myobacterium Avium	Log 0,04
Myobacterium Terrae	Log 1,21
Pseudomonas aeruginosa	Log 4,4
Staphylococcus aureus	Log 2,67

(Примечание: log 4 = 99,99% ; log 3 = 99,9% ; log 2 = 99% ; log 1 = 90%)
 Испытания проводились согласно нормам JIS Z 2801: 2000
 и JIS Z 2801: 2006

Протокол испытаний предоставляется по запросу.

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250В перем. тока
 Ток: 16А

■ 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С
 Температура эксплуатации: от минус 5° С до плюс 50° С

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

■ 6.1 Стойкость к чистящим средствам

Стойкость к действию следующих средств: гексан (NF C 61-314), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10% раствор чистой жавеловой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

■ 6.2 Стойкость к действию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях

Стойкость к следующим средствам: аниос, сюрфанос, бактилизин, перекись водорода (35%).

Внимание: Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лампочки для розеток с индикацией.

Розетки	Лампочка, цвет белый (длина от fl = 100 мм)
0 772 12	0 676 64 (230 В - 2,4 мА)

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.
 См. e-каталог.