

Розетки и вилки на 32 А

Кат. №(№): 0 558 12/15/17 - 0 901 35
0 558 02/05/07 - 0 901 15
0 558 49



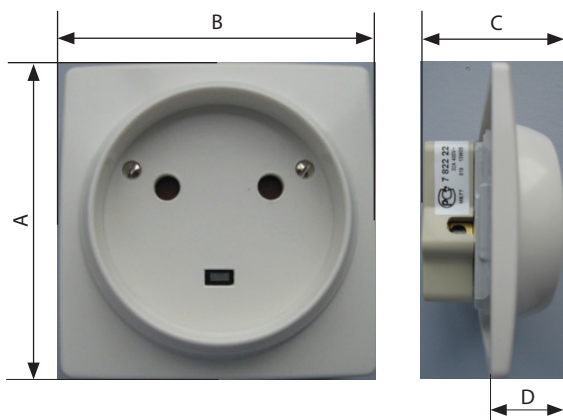
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки и вилки на 32 А с рамками для накладного монтажа.

2. КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

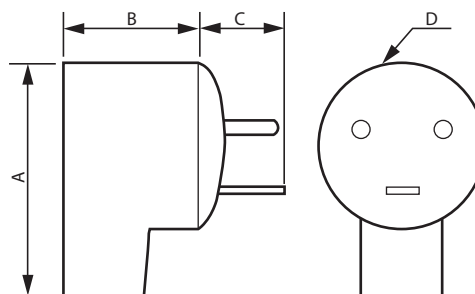
Розетки с защитными шторками		Кат. №	Код
	Розетка 2К+3	0 558 12	0 901 35
	Розетка 3К+ 3	0 558 15	-
	Розетка 3К + PE + 3	0 558 17	-
Вилка с сальником и зажимами для бокового подключения кабеля (для кабелей диаметром 6–20 мм)		Кат. №	Код
	Вилка 2К+3	0 558 02	0 901 15
	Вилка 3К+3	0 558 05	-
	Вилка 3К+PE+3	0 558 07	-
Рамка		Кат. №	
	Рамка для накладного монтажа	0 558 49	-

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №№	A	B	C	D
0 558 12/15/17	101	101	52	26
0 901 35	101	101	52	26
0 558 49	100	100	36	-

3. РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)



Кат. №№	A	B	C	Ø D
0 558 02/05/07	94	62	33	67
0 901 15	94	62	33	67

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые

Плоская отвертка 5 мм

Длина снятия изоляции: 8 мм

Макс. сечение подключаемых проводников к розетке: 10 мм²

Макс. сечение подключаемых проводников к вилке: 6 мм²

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел / жидкостей: IP20

Степень защиты от механических ударов: IK02

■ 5.2 Характеристики материала

Розетка: термостойчивый

Вилка: поликарбонат + полиамид

Цвет : белый

Не содержит галогенов

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для изолирующих элементов, находящихся в прямом контакте с токоведущими частями.

+ 650 °C/30 с для частей из изолирующего материала, не контактирующих с токоведущими частями.

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока

Ток: 32 А

■ 5.4 Температурные характеристики

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

6. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойки к следующим средствам: гексан (МЭК EN 60669-1), денатурат, мыльная вода, раствор аммиака, 10 % раствор отбеливателя, стеклоочиститель, гигиенические салфетки.

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

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует стандартам монтажа и изготовления.

См. электронный каталог.