

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки розеток 2П+3 с защитными шторками, УЗИП, выключателем и шнуром питания.

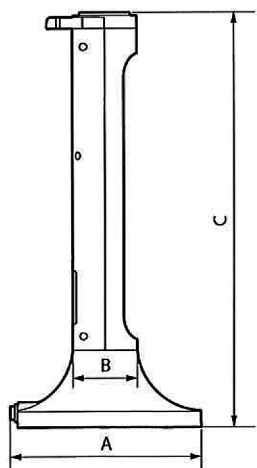
Блок можно установить на полу, на столе или на столешнице с помощью двусторонней клейкой ленты или самонарезающих винтов (не входят в комплект).

Стационарная установка с вращающейся частью.

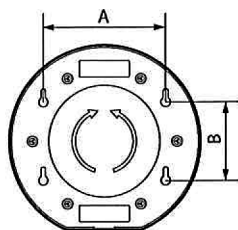
2. СОСТАВ СЕРИИ

Блок розеток 2П+3 с утепленными гнездами, расположенными под углом 45° (за исключением одной пары гнезд, расположенной под углом 90°, у основания блока) Поставляется с подключенным или подсоединяемым шнуром (H05WF, 3x1,5 мм ²) длиной 2 м и вилкой 2П+3	Белый/ Черный
4x2П+3 + УЗИП + кабель 1,5 мм ² с выключателем ВКЛ / ОТКЛ и принадлежностью для организации кабеля в верхней части блока. Франко-бельгийский стандарт	0 494 10
4x2П+3 + УЗИП + шнур 1,5 мм ² с выключателем ВКЛ / ОТКЛ и принадлежностью для организации кабеля в верхней части блока. Немецкий стандарт	6 945 05

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C
172	58	370



A	B
110	70

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Механические характеристики

Степень защиты от удара: IK04

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP20

4.2 Характеристики материала

Пластик + термопластик

Белый матовый RAL 9003 / Черный матовый RAL 9017

Не содержит галогенов

Стойкость к УФ-излучению

Огнестойкость:

750 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых закреплены токоведущие части.

650 °C / 30 с для частей из изоляционного материала, на которых не закреплены токоведущие части.

4.3 Электрические характеристики

Напряжение: 230 В пер. тока

Частота: 50 Гц

Ток: 16 А

Мощность: не более 3680 Вт

Тип УЗИП	U _c	U _{oc}	U _p	I _{SCCA}
Дифференциальная защита, тип 3	275 В	4 кВ	1 кВ	1,5 кА

УЗИП:

- Выключатель находится в положении ВКЛ и горит зеленый светодиод: УЗИП включен и защищает подключенное оборудование.
- Выключатель находится в положении ОТКЛ, зеленый светодиод не горит: УЗИП выполнил функцию защиты и больше не защищает подключенное оборудование.

Примечание: Блок розеток остается работоспособным. Без защиты

4.4 Температура

Температура при эксплуатации -5 ... +35 °C

Температура при хранении: -15 ... +70 °C

5. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Изделие следует чистить с помощью ткани.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

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

6. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует стандартам монтажа и производства.

См. электронный каталог