

# Электропитание

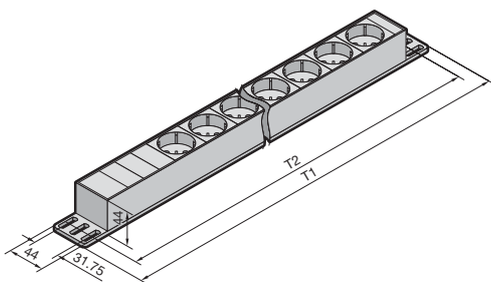
## Блоки розеток

### Блоки розеток

#### в алюминиевом корпусе

Блоки розеток поставляются с различными вариантами длины и с различными функциональными элементами. Особое внимание уделено практичному и универсальному креплению: Устанавливаемый в четырех положениях уголок позволяет осуществлять крепление в различных вариантах. Например, можно установить блок розеток как на 482,6 мм (19') монтажных профилях и 19' монтажной раме, так и на раме корпуса или в задней части настенного шкафа. Блок розеток можно устанавливать на все профили с растром в 25 мм, без использования дополнительных крепежных деталей. Это значительно облегчает выбор, обеспечивает дополнительную гибкость и, кроме того, сокращает время складирования. Продумана также прокладка кабеля питания, при монтаже на 482,6 мм (19') профили предусмотрено достаточно места для прокладки кабеля питания, без изгибов между блоком розеток и профильной шиной.

Расположение розеток под углом 45° обеспечивает возможность использования коленчатых штекеров без ограничений.



#### Технические характеристики:

##### Блоки розеток с евророзетками:

- Тип штекера F (CEE 7/4)
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Провод подключения: длина 2 м H05VV-F3G1,5 без штекера, [5] со штекером

##### Блоки розеток Бельгия/Франция (В/Ф):

- Тип штекера F (CEE 7/5)
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Провод подключения: длина 2 м H05VV-F3G1,5 с наконечниками жил

##### Блоки розеток для малоомощного оборудования (МЭК 60 320-1/C13):

- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Входной штекер подключения: C14 или провод H05VV-F3G1,0, в зависимости от версии

#### Материал:

- Алюминиевый профиль: анодированный
- Вставки розеток: поликарбонат

#### Комплект поставки:

- Блок розеток
- Два крепежных уголка
- Вкл. крепежный материал

#### Стандарты:

- Евророзетка: DIN 49 440
- Розетка для малоомощного оборудования: EN 60 320-2-2
- Защита от перенапряжения: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 часть 6-11)

#### Допуски:

- CE
- RoHS

#### Указание:

- Рекомендуется предусмотреть резерв по рабочему току во избежание ложных срабатываний от пусковых токов, в зависимости от случая применения

#### Техническая информация:

Можно найти в Интернете

#### Тип розетки евро

Исполнение	Номинальный ток А	Подключение	Кол-во розеток	Крепление			Длина (Т1) мм	Крепежный размер (Т2) мм <sup>1)</sup>	Арт. №
				Рама	Настенный шкаф, поперек	482,6 мм (19') плоскость			
[1] Без перекидного выключателя	16	Кабель	3	■	–	–	262,6	232,5	7240.110
			7	■	■	■	482,6	452,5	7240.210
			12	■	–	–	658,6	628,5	7240.310
[2] С перекидным выключателем	16	Кабель	3	■	■	–	306,6	276,5	7240.120
			7	■	■	■	482,6	452,5	7240.220
[3] Защита от перенапряжения, тип 3 и фильтр подавления помех	16	Кабель	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.230
			9	■	–	–	658,6	628,5	7240.330
[4] Защитный автомат, В12, 2-пол., 10 кА	16	Кабель	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.240
[5] Блок розеток ИБП, подключение штекером 10 А форма Е, с G-предохранителем 10 А	10	C14	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.260
[6] Диф. автомат, 0,03 А, 2-пол., тип А	16	Кабель	5	■	■	■	482,6	452,5	7240.280
Розетки В/Ф, тип Е со штифтом заземления (Бельгия/Франция)	16	Кабель	7	■	■	■	482,6	452,5	7240.510

<sup>1)</sup> Крепежный размер изменяется в диапазоне 25 мм, указан размер между серединами отверстий в крепежных уголках

#### Тип розетки C13

Исполнение	Номинальный ток А	Подключение	Кол-во розеток	Крепление			Длина (Т1) мм	Крепежный размер (Т2) мм <sup>1)</sup>	Арт. №
				Рама	Настенный распределитель, поперек	482,6 мм (19') плоскость			
Для штекеров C14	10	Кабель	12	■	■	■	482,6	452,5	7240.200
Для штекеров C14 со входом C14, 10 А	10	C14	9	■	■	■	482,6	452,5	7240.201

<sup>1)</sup> Крепежный размер изменяется в диапазоне 25 мм, указан размер между серединами отверстий в крепежных уголках