

Электропитание

Блоки розеток

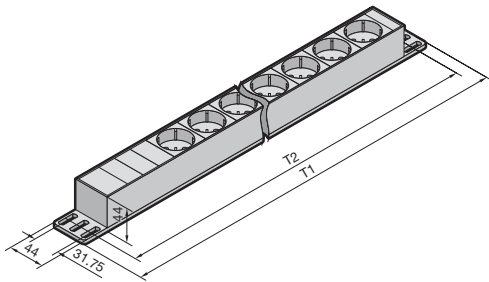
Блоки розеток

в алюминиевом корпусе

Блоки розеток поставляются различных вариантов длины и с различными функциональными элементами. Особое внимание уделено практическому и универсальному креплению:

устанавливаемый в четырех положениях уголков 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 шагом 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 Schuko под углом 45° обеспечивает возможность использования колеччатых штекеров без ограничений.



Технические характеристики:

Блоки розеток Schuko:

- Тип штекера F (CEE 7/3)
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Кабель подключения: длина 2 м H05VV-F3G1,5 без штекера, [5] со штекером

Блоки розеток Бельгия/Франция (UTE):

- Тип штекера F (CEE 7/5)
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Кабель 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
- Вход: со штекером C14 (H05VV-F3G1,0), или без штекера (H05VV-F3G1,5), в зависимости от исполнения

Материал:

- Алюминиевый профиль: анодированный
- Вставки розеток: поликарбонат

Комплект поставки:

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

Стандарты:

- Schuko: 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

Тип розетки Schuko

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

¹⁾ 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 ¹⁾	Кол-во	Арт. №
				Рама	Настенный шкаф, поперек	482,6 мм (19") плоскости				
Для штекеров C14	16	Кабель	12	■	■	■	482,6	452,5	1 шт.	7240.200
Для штекеров C14 со входом C13	10	C14	9	■	■	■	482,6	452,5	1 шт.	7240.201

¹⁾ Крепежный размер изменяется в диапазоне 25 мм, указан размер между серединами отверстий в крепежных уголках.



Блок розеток

Schuko, в пластиковом корпусе

Жесткий блок на 8 розеток Schuko в пластиковом корпусе. Блок розеток может монтироваться вертикально на раме шкафа или на 482,6 мм (19") профилях. При 19" монтаже необходимо 2,5 U.

Розетки Schuko расположены под углом 45°, что обеспечивает возможность использования коленчатых штекеров. Кабель подключения подключается к блоку клемм (находится под съемной крышкой) внутри блока розеток. Блок розеток имеет клемму для подключения внешнего заземления.

Технические характеристики:

- Тип штекера F (CEE 7/3)
- Номинальное рабочее напряжение: 230 В
- Номинальный ток: 16 А
- Кабель подключения: тип H05VV-F3G1,5 (черный) с наконечниками жил
- Длина: 2 м
- Размеры: Ш x В x Г: 483 x 74 x 45 мм

Блок розеток	Кол-во	Арт. №
8 розеток, Schuko	1 шт.	7000.630

Комплект поставки:

- 1 блок розеток
- вкл. крепежный материал

Материал:

- Пластик (серый/черный)

Допуски:

- CE
- RoHS



Блок розеток

с измерением электроэнергии

Блок розеток 7 x CEE 7/3 (тип F - розетка с защитным контактом) со встроенным дисплеем измеряет энергопотребление подключенных потребителей. Блок розеток 482,6 мм (19") монтируется как на 19" монтажную раму, так и на раму корпуса или в задней части настенного шкафа. Крепежный уголок устанавливается в четырех различных положениях и обеспечивает разнообразные возможности монтажа. Блок розеток можно устанавливать на все профили с растром в 25 мм, без использования дополнительного крепежных деталей.

Возможности монтажа:

- Элементы с 25 мм перфорацией
- 482,6 мм (19") плоскости
- Рама шкафа
- Настенный IT-распределитель, сзади, поперек (если позволяет ширина)

Преимущества:

- Точность измерений ± 5 %

Функции:

- Измерение тока, напряжения, частоты, активной мощности, активной энергии и фазового сдвига

Материал:

- Алюминиевый профиль: анодированный
- Вставки розеток: поликарбонат

Цвет:

- Гнездо розетки: RAL 7035

Комплект поставки:

- 1 блок розеток
- 2 монтажный уголок
- Крепежный материал
- Руководство по эксплуатации
- Кабель подключения 3 м с наконечниками жил



Исполнение	Кол-во розеток	Розетка/разъем (тип)	Высота мм	Длина мм	Глубина мм	Крепежный размер мм	Номинальное напряжение	Ток на фазу А	Кол-во	Арт. №
С дисплеем	7	D, Schuko (тип F, CEE 7/3)	45	482,6	50	464,1	230 В AC	16	1 шт.	7240.301

Электропитание

Блоки розеток



Кабельная распределительная коробка с многофункциональным уголком

Уголок можно установить во все сетевые шкафы. Распределительная коробка используется как точка распределения питания по потребителям (вентиляторам, лампам и блокам розеток). Помимо использования с распределительной коробкой, уголок может использоваться для установки термостата 3110.000 или гигростата 3118.000, благодаря соответствующим встроенным отверстиям.

Материал:

– Листовая сталь

Цвет:

– RAL 7035

Комплект поставки:

- 1 кабельная распределительная коробка
- 1 уголок
- 6 м кабель подключения 3 x 1,5 мм² (гибкий).

Кол-во	Арт. №
1 шт.	7280.035



Розетка

- Для монтажа на несущих шинах TS 35/7,5 и TS35/15 согласно EN 60 715
- Винтовые зажимы единые с одной стороны
- Ширина корпуса 45 мм

Технические характеристики:

- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Материал:

– Полиамид

Цвет:

– Серый

Стандарты:

- DIN VDE 0620-1
- DIN 49 440-1

Исполнение	Кол-во	Арт. №
Schuko/CEE 7/3	2 шт.	2506.100



Сервисная розетка

для крепления на раму шкафа/16 А

Установка одной сервисной розетки в рамках независимой цепи электропитания, отдельно от компьютерной сети и ИБП.

Простая установка при помощи крепежных уголков, прикрепляемых к раме корпуса.

Тип: Schuko/CEE 7/3

Материал:

- Крепежные уголки: листовая сталь
- Розетка: пластик

Поверхность:

- Несущий уголок: листовая сталь, оцинкованная

Комплект поставки:

- 1 крепежный уголок
- Крепежный уголок, розетка с защитой от влаги (IP 44)
- Крепежный материал

Кол-во	Арт. №
1 шт.	7280.100



Energy-Box, 3 U, 482,6 мм (19")

Технические характеристики:

- Несущая шина с регулировкой по глубине для модульного оборудования по DIN 43 880, типоразмеры 1 – 3 (например, для крепления розеток, линейных защитных автоматов и т. д.)
- Фиксация кабеля сзади, по одной шине N и PE на изолированном основании.
- Пластиковый корпус вкл. защиту пустых мест (UL 94-V0)
- Максимальная вместимость = 22 EШ (22 x 18 мм = 396 мм).
- Высота корпуса: 3 U
- Глубина корпуса: 155 мм
- Полная монтажная глубина с С-образной шиной: 155 мм
- Размеры: Ш x В x Г: 483 x 132,5 x 155 мм

Цвет:

- RAL 7035

Комплект поставки:

- 1 Energy-Box со смонтированной шиной N и PE, а также щеточным буртиком
- 4 клеммы подключения, 35 мм²
- 18 клемм подключения, 16 мм²
- 2 заглушки
- 12 зажимов для фиксации кабеля
- Полоски для маркировки, самоклеящиеся

U	Кол-во	Арт. №
3	1 шт.	7480.035

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки



Energy-Box, 3 U, 482,6 мм (19")

выдвижной

Технические характеристики:

- Глухая шина с регулировкой по высоте для крепления "Snap-in" монтируемого оборудования согл. DIN 43 880, типоразмеры 1 – 3 (например, для крепления розеток, линейных защитных автоматов и т. д.) или целых групп оборудования
- Фиксация кабеля сзади
- Две электрораспределительные шины с клеммами подключения на изолированном основании
- Пластиковый корпус вкл. защиту пустых мест
- Максимальная вместимость = 22 EШ (22 x 18 мм = 396 мм).
- Высота корпуса: 3 U
- Глубина корпуса: 223 мм
- Максимальное выдвижение: 220 мм
- Размеры: Ш x В x Г: 483,5 x 132 x 223 мм

Цвет:

- RAL 7035

Комплект поставки:

- 1 Energy-Box со смонтированной шиной N и PE, а также щеточным буртиком
- 4 клеммы подключения, 35 мм²
- 18 клемм подключения, 16 мм²
- 2 заглушки
- 12 зажимов для фиксации кабеля
- Полоски для маркировки, самоклеящиеся

U	Кол-во	Арт. №
3	1 шт.	7480.300

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки

