

Блоки розеток

Блоки розеток DK 7240.XXX характеризуются следующими общими свойствами:

- Блоки розеток в анодированном алюминиевом корпусе (U-образный профиль) с пластиковыми вставками
- С привинчиваемыми крепежными уголками из окрашенной листовой стали, возможен монтаж с поворотом на 90° (крепежный материал в комплекте поставки)
- Крепежный уголок с продолговатыми отверстиями для гибкого монтажа на 25 мм перфорации
- Размеры корпуса:
Высота: 44,45 мм 1 EB
Глубина: 44,45 мм 1 EB
Длина: зависит от исполнения
- Евророзетки с защитным контактом согл. CEE7-3, DIN 49 440
- В исполнениях с евророзетками, розетки компактно размещены с поворотом на 45°.
- Блоки розеток для маломощного оборудования согл. МЭК/EN 60 320-2-2 (форма F, 250 В/10 А)
- В исполнениях с кабелем подключения, кабель можно заменить (клеммы внутри профиля блока розеток)
- Сертификаты: RoHS, CE (VDE у отдельных блоков розеток)

Следующие свойства продукта зависят от артикула:

Блок розеток (3/7/12 х евро) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7338.110:

- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блок розеток с перекидным выключателем (3/7 х евро) DK 7240.120, DK 7240.220:

- С 2-позиционным выключателем, подсветка во включенном состоянии
- Выключатель с защитой от непреднамеренного переключения
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блок розеток с защитой от перенапряжения и фильтром подавления помех (5/9 х евро) DK 7240.230, DK 7240.330:

Подключенные потребители защищены от скачков напряжения в сети питания. Необходимый для защиты от пожара встроенный разъединитель в исключительных случаях необратимо отключает питание.

Потребители в случае отключения защищены и не находятся под напряжением.

- Тип разъединительного устройства: преимущество в сохранении защиты перед сохранением работоспособности
- Работа потребителей без защиты невозможна
- После срабатывания защиты блок розеток полностью заменяется
- Защита от перенапряжения (SPD) тип 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 часть 6-11)
- Максимальное длительной напряжение U_c : 255 В AC
- Номинальное напряжение разрядника $U_{разр}$ = 280 В AC
- Комбинированный импульс U_{oc} = 10 кВ, Уровень защиты U_p = 1,5 кВ
- Номинальный ток утечки I_n = 5 кА
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блок розеток с линейным защитным автоматом (5 евророзеток) DK 7240.240:

- Линейный защитный автомат защищает проводку от короткого замыкания и перегрузки
- Линейный защитный автомат (термический/магнитный) имеет 2-полюсное переключение
- Характеристика срабатывания: B16, Номинальная коммутационная способность: 10 кА
- Линейный защитный автомат МЭК 60 898-1, VDE 0641-11
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блок розеток Master-Slave (3+1 х евро) DK 7240.250:

- 2-позиционная, электронная коммутирующая автоматика с настраиваемым пороговым значением
- Активное устройство в состоянии ВКЛ. должно иметь мощность от 9 Вт, а в состоянии ВЫКЛ. 35 Вт.
- Потребители, переключающиеся во включенном состоянии в режим экономии электроэнергии или резервный режим, нельзя использовать в качестве Master-устройства.
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток Master-розетки: 16 А
- Номинальный ток Slave-розеток: 16 А

Блок розеток с защитой от тока утечки (5 евророзеток) DK 7240.280:

- Встроенный автомат защиты от тока утечки (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 мА)
- RCD: EN 61 008, МЭК 61 008, чувствительный к токам утечки тип А (чувствительность к импульсному току)
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блок розеток В/Ф (7 розеток Бельгия/Франция, CEE7-5) DK 7240.510

- Розетки со штырем заземления и повышенной защитой от прикосновения
- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блоки розеток для штекеров C14 (12 х МЭК/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- Тип кабеля подключения: H05VV-F3G1,5, длина 2 м, с наконечниками жил
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А

Блоки розеток для штекеров C14 (9 х МЭК/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

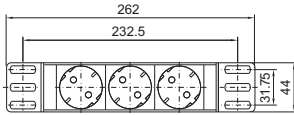
- Со входным штекером МЭК/EN 60 320-C14 профиле блока
- Встроенный слаботочный предохранитель 5 х 20 мм (10 А)
- Для работы необходим дополнительный кабель подключений DK 7200.210 (евро/C13)
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 10 кА

Блок розеток ИБП (7 х евро) DK 7240.260

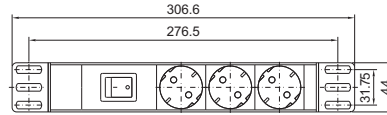
- С корпусом розеток красного цвета.
- Встроенный слаботочный предохранитель 5 х 20 мм (10 А)
- Кабель подключения со штекером МЭК/EN 60 320-1/C14 (форма F) со стороны питания
- Кабель: H05VV-F3G1,0, Длина 2 м со штекером подключения C14
- Номинальное рабочее напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 10 кА

Блоки розеток

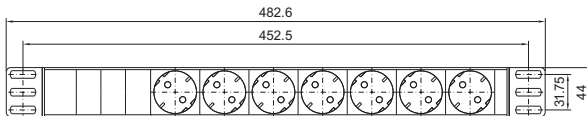
DK 7240.110



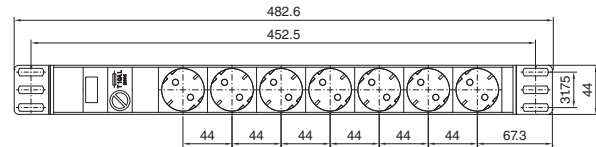
DK 7240.120



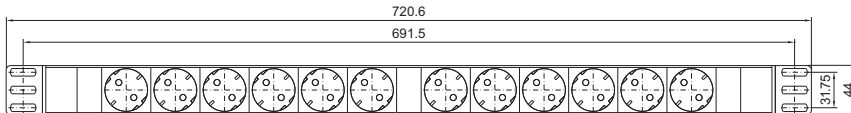
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



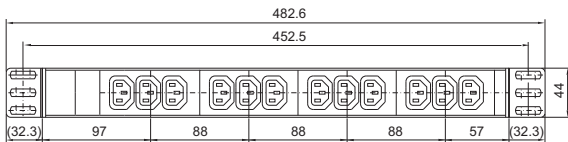
DK 7240.260



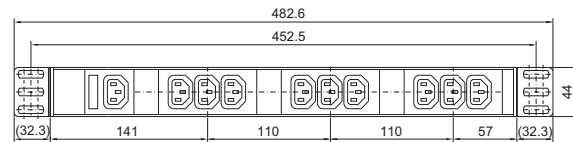
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

