

Паспорт блок силовых розеток

16 АМПЕР

для ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ и СТОЕК

ИДФУ.301122.244 ПС

Серийный номер:

ОТК:

Дата изготовления:

Сделано в Беларуси. ИООО «ЦМО». ТУ ВУ 800008148.007-2012. Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока.

ISO
9001

Описание изделия

Блок силовых розеток (далее – изделие) предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках. Выполнен в системе несущих конструкций 482,6 мм по ГОСТ 28601.2 (19-дюймовые конструктивы по МЭК 297) и совместим со всеми линейками 19” монтажного оборудования. Обеспечивает подключение оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 250 В с заземляющим проводом, номинальный ток не более 16 А.

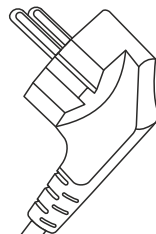
Комплект поставки

Блок силовых розеток – 1 шт., комплект крепежа – 1 шт., паспорт – 1 шт.

Технические характеристики*

*В зависимости от комплектации

| | |
|--|--|
| Типы портов | Shuko, IEC 60320 C13 |
| Вход электропитания | Шнур (кабель) питания 1,8 м, 3 м. Клеммная колодка. |
| Номинальное напряжение | 250 В |
| Потребляемая мощность | 3 Вт |
| Максимальная суммарная нагрузка (мощность) | Не более 3,5 кВт |
| Номинальный ток нагрузки | 16 А |
| Рабочая частота | 50-60 Гц |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4, ГОСТ 15150 |
| Габариты (ВхШхГ) | 484x45x45 мм |
| Масса не более | 1 кг |



**АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЯ**
Республика Беларусь,
223051, Минская область,
Минский район, п. Колодищи,
ул. Минская, дом 67А
тел. +375 (17) 500-00-00
info@remer.su
www.remer.su

Установка изделия

Закрепите изделие в шкафу или открытой стойке комплектом крепежа. Используйте для фиксации винты и гайки с фиксаторами. Убедитесь, что суммарная мощность подсоединенных электроустройств меньше, либо равна максимальной суммарной нагрузке указанной в технических характеристиках блока. Эксплуатация блока запрещается если превышена максимальная суммарная нагрузка.

Устройство

Изделие выполнено в анодированном алюминиевом корпусе. Изделие комплектуется кабелем (шнуром) питания либо клеммной колодкой.

| | |
|---|---|
| Включатель Код артикула: V | Индикатор питания Код артикула: I |
| Амперметр Код артикула: AM Амперметр (цифровой, переменного тока) Максимальный ток: 16 А (переменный ток) Предел измерений: 20 А (переменный ток) Точность измерений: ±1,0% Шаг измерений: 200 мА Количество знаков на дисплее: 3 Дисплей: светодиоды красного цвета | Фильтр защиты с индикатором Код артикула: FI Индикатор заземления – светодиод горит, блок заземлен. Индикатор перенапряжения – светодиод зеленый, напряжение в пределах нормы Индикатор электропитания – светодиодкрасный, электропитание включено |
| Автомат электропитания Код артикула: А При повышении максимальной мощности потребления 4,0 кВт срабатывает защита от перегрузки. Время срабатывания зависит от величины перегрузки | Клемная колодка Код артикула: К Клемная колодка предназначена для подключения кабеля питания номинальным сечением до 4 мм. кв. |

Требования безопасности

- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
- Подключать только к розетке с рабочим заземлением.
- Не допускается эксплуатация изделия: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрева, повреждение гибкого кабеля (при его наличии), наличие искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к производителю. Не производить самостоятельный ремонт!
- В случае наличия дыма или возгорания изделия необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС!

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации блоков розеток – 24 месяца со дня приобретения потребителем. Изготовитель устраняет неисправности вышедшего из строя изделия при наличии заполненного паспорта.

Срок службы изделия – 10 лет

| ✓ | Код производителя | Наименование изделия | Артикул изделия |
|---|-------------------|---|--|
| | 30112224400 | Блок розеток Rem-16 с фил. и инд., 7 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 1,8 м | R-16-7S-FI-440-1.8 R-16-7S-FI-440-1.8-B |
| | 30112223900 | | |
| | 30112224401 | Блок розеток Rem-16 с фил. и инд., 7 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-7S-FI-440-3 R-16-7S-FI-440-3-B |
| | 30112223901 | | |
| | 30112224402 | Блок розеток Rem-16 с инд., 9 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-9S-I-440-3 R-16-9S-I-440-3-B |
| | 30112223902 | | |
| | 30112224403 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 8 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 1,8 м | R-16-8S-V-440-1.8 R-16-8S-V-440-1.8-B |
| | 30112223903 | | |
| | 30112224404 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 8 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-8S-V-440-3 R-16-8S-V-440-3-B |
| | 30112223904 | | |
| | 30112224405 | Блок розеток Rem-16 с инд., 8 IEC320 C19, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-8C19-I-440-3 R-16-8C19-I-440-3-B |
| | 30112223905 | | |
| | 30112224406 | Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 6 IEC320 C19, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-6C19-A-440-3 R-16-6C19-A-440-3-B |
| | 30112223906 | | |
| | 30112224407 | Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Shuko, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-7S-A-440-3 R-16-7S-A-440-3-B |
| | 30112223907 | | |
| | 30112224408 | Блок розеток Rem-16 с амперметром, 7 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-7S-Am-440-3 R-16-7S-Am-440-3-B |
| | 30112223908 | | |
| | 30112224409 | Блок розеток Rem-16 с амперметром, 8 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-8S-Am-440-3 R-16-8S-Am-440-3-B |
| | 30112223909 | | |
| | 30112224410 | Блок розеток Rem-16 с инд., 9 Shuko, 16А, алюм., 19", шнур 1,8 м | R-16-9S-I-440-1.8 R-16-9S-I-440-1.8-B |
| | 30112223910 | | |
| | 30112224413 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 7 Shuko, вход IEC320 C20, 16А, алюм., 19" | R-16-7S-V-440 R-16-7S-V-440-B |
| | 30112223913 | | |
| | 30112224414 | Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Shuko, алюм., 19", колодка | R-16-7S-A-440-K R-16-7S-A-440-K-B |
| | 30112223914 | | |
| | 30112224415 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 6 IEC320 C19, вход IEC320 C20, 16А, алюм., 19" | R-16-6C19-V-440 R-16-6C19-V-440-B |
| | 30112223915 | | |
| | 30112224416 | Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 6 IEC320 C19, 16А, алюм., 19", колодка | R-16-6C19-A-440-K R-16-6C19-A-440-K-B |
| | 30112223916 | | |
| | 30112224417 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 9 IEC320 C13, 16А, алюм., 19", шнур 1,8 м | R-16-9C13-V-440-1.8 R-16-9C13-V-440-1.8-B |
| | 30112223917 | | |
| | 30112224418 | Блок розеток Rem-16 с выкл., 9 IEC320 C13, 16А, алюм., 19", шнур 3 м | R-16-9C13-V-440-3 R-16-9C13-V-440-3-B |
| | 30112223918 | | |

*Буква «В» обозначает черный цвет блока