



Cabeus



## ПАСПОРТ

### БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК

PDU-4P-2EU

PDU-4P-2IEC

PDU-6P-2IEC

PDU-8I-2IEC

PDU-8P

PDU-8P-2IEC

PDU-9P-2IEC

PDU-6P-2EU

PDU-6P-B-2EU

PDU-6P-F-2EU

PDU-8P-2EU

PDU-9P-2EU

PDU-12P-2EU

PDU-13P-F-2EU

## 1. Общие сведения об изделии

- 1.1 Блок электрических розеток предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных шкафах и стойках с номинальным напряжением 220В и суммарным током нагрузки не более 10А/16А.
- 1.2 Блок электрических розеток выполнен в виде корпуса с креплением 10" или 19" и высотой 1U. Состоит из электрических розеток, соединённых шинами питания, изготовленных из латуни марки ЛБЗТ сечением 6 мм<sup>2</sup> каждая. В зависимости от модели, блок розеток может иметь шнур питания с вилкой «Schuko» 2К+3 или С14 длиной 2м. Также может иметь встроенный выключатель и фильтр. Корпус изготовлен из анодированного алюминия. Использование металлического корпуса обеспечивает дополнительную защиту от повреждения при случайных ударах, более высокую термостойкость и дополнительную экранировку от электрических помех.

## 2. Основные технические характеристики

- Номинальное напряжение: 220 В
- Масса: не более 0,8 кг

Таблица 1. Модели блоков розеток Cabeus

| Артикул     | Монтаж                | Выходные розетки | Вход. ток, А | Ном. мощность, кВт | Вход. вилка | Длина шнура, м | Опция                   |
|-------------|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|----------------|-------------------------|
| PDU-4P-2EU  | Горизонтальный 10" 1U | Schuko, 4шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Без выключателя         |
| PDU-4P-2IEC | Горизонтальный 10" 1U | Schuko, 4шт      | 10           | 2,3                | С 14        | 2              | Без выключателя         |
| PDU-6P-2IEC | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 6шт      | 10           | 2,3                | С 14        | 2              | Без выключателя         |
| PDU-8I-2IEC | Горизонтальный 19" 1U | С 13, 8шт        | 10           | 2,3                | С 14        | 2              | Без выключателя         |
| PDU-8P      | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 8шт      | 10           | 2,3                | -           | -              | Выключатель, без шнура, |

| Артикул       | Монтаж                | Выходные розетки | Вход. ток, А | Ном. мощность, кВт | Вход. вилка | Длина шнура, м | Опция                           |
|---------------|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------|
| PDU-8P-2IEC   | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 8шт      | 10           | 2,3                | C 14        | 2              | Выключатель                     |
| PDU-9P-2IEC   | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 9шт      | 10           | 2,3                | C 14        | 2              | Без выключателя                 |
| PDU-6P-2EU    | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 6шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Без выключателя                 |
| PDU-6P-B-2EU  | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 6шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | автоматический выключатель 16 А |
| PDU-6P-F-2EU  | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 6шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Выключатель, фильтр             |
| PDU-8P-2EU    | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 8шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Выключатель                     |
| PDU-9P-2EU    | Горизонтальный 19" 1U | Schuko, 9шт      | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Без выключателя                 |
| PDU-12P-2EU   | Вертикальный          | Schuko, 12шт     | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Выключатель                     |
| PDU-13P-F-2EU | Вертикальный          | Schuko, 13шт     | 16           | 3,3                | Schuko      | 2              | Без выключателя, фильтр         |

## 4. Установка и монтаж блока

Блок электрических розеток крепится посредством 4-х крепежных комплектов в соответствующие отверстиям в блоке розеток и в 19" или 10" профиле шкафа или стойки. Подключение потребителей производится с лицевой стороны блока.

## 5. Условия эксплуатации

Блок розеток предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при  $t^{\circ}$  от +10° до +40°С, относительной влажности до 95% при температуре +25°С. Блок розеток не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

## 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Блок электрических розеток в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования блока электрических розеток, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.
- 6.2 Блок электрических розеток в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.
- 6.3 В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится блок электрических розеток, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

## 7. Гарантия изготовителя

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации блока электрических розеток - 12 месяцев с даты продажи.
- 7.2 Изготовитель гарантирует нормальное функционирование блока розеток при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.
- 7.3 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- 7.4 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности блока розеток в случаях:
- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
  - стихийных бедствий, пожаров.
- 7.5 Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами



действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения. Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Для заметок