

## Паспорт

### Блок распределение питания базовый 1U 10/230, 10 C13, C14, шнур 3 метра, выключатель 60A-61-04-10BL

#### 1. Описание

Блок распределения питания базовый (далее – изделие) предназначен для распределения питания в малых и средних системах. Монтаж производится в шкафы и стойки 19”.

#### 2. Блок распределения питания базовый, коды

Код	Наименование
60A-61-04-10BL	Блок распределение питания базовый 1U 10/230, 10 C13, C14, шнур 3 метра, выключатель

#### 3. Технические характеристики

##### 3.1. Электрические параметры

Входное напряжение	200...240 В
Частота	50/60 Гц
Входная вилка	IEC320 C14
Шнур питания	3 м
Полная мощность	2,3 кВА
Выходное напряжение	200...240 В
Выходные розетки	10 × C13
Максимальный входной ток	10 А

##### 3.2. Управление и индикация

- Двухполюсный выключатель с подсветкой включенного состояния.

##### 3.3. Физические параметры

Диапазон рабочих температур	5...40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...70 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0...95 % без образования конденсата
Диапазон относительной влажности при хранении	0...95 % без образования конденсата
Размеры (Ш × Г × В)	44 × 440 × 50 мм
Размеры упаковки (Ш × Г × В)	50 × 525 × 100 мм
Масса нетто	0,7 кг
Масса брутто	0,8 кг
Цвет	Черный RAL 9005

## 4. Комплект поставки

Изделие поставляется в картонной упаковке.

Упаковка снабжена маркировкой Eurolan, нанесенной печатным способом, и наклейкой с указанием артикула.

Состав поставки:

Блок распределения питания – 1 шт.

Паспорт продукта – 1 шт.

## 5. Руководство по монтажу

### **ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем начинать работу по монтажу, внимательно изучите настоящий паспорт.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов.

## 6. Меры безопасности

Производя установку изделия, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами.

## 7. Условия транспортировки, хранения и утилизации

**7.1.** Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

**7.2.** Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150–69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

**7.3.** Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150–69.

**7.4.** Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## **8. Гарантийные обязательства**

- 8.1.** Гарантийный период: 12 месяцев, гарантийный период исчисляется с даты продажи.
- 8.2.** Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, режима транспортировки.
- 8.3.** В течение гарантийного периода в случае выхода прибора из строя изготовитель обязуется произвести ремонт, либо замену прибора на исправный.
- 8.4.** Транспортные расходы по гарантийному ремонту осуществляются за счет покупателя.
- 8.5.** Гарантийный период может быть расширен на платной основе.

## **9. Условия гарантийных обязательств**

- 9.1.** Гарантийные обязательства изготовителя распространяются только на изделия, предназначенные для поставок и реализации на территории ЕАЭС.
- 9.2.** Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные части.
- 9.3.** Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - а) если изделие использовалось в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - б) если допущены нарушения правил и условий эксплуатации, а также установки изделия, изложенных в руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
  - в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта или нарушения пломбирования;
  - г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;
  - д) если дефект вызван действием неопределенных сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - е) если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
  - ж) если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида;
- 9.4.** Настройка и установка изделий могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами компании соответствующего профиля на платной основе. При этом организация, установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки.