

## Паспорт

### Блок распределения питания базовый PRO 0U 32/400 3 фазы, 30 C13+6 C19, шнур IEC320 309, 3 метра 60A-64-66-36BL

#### 1. Описание

Блок распределения питания базовый PRO (далее – изделие) предназначен для распределения питания в средних и крупных системах. С возможностью добавления функции удаленного контроля общей нагрузки (требуется блок удаленного контроля). Безынструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки. Монтаж производится в шкафы и стойки 19". Защита от перегрузки – автоматические выключатели.

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

| Код            | Наименование                                                                                    |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60A-64-66-36BL | Блок распределения питания базовый PRO 0U 32/400 3 фазы, 30 C13+6 C19, шнур IEC320 309, 3 метра |

#### 3. Технические характеристики

##### 3.1. Электрические параметры

|                                   |                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Входное напряжение                | 380...415 В, 3-фазное                  |
| Частота                           | 50/60 Гц                               |
| Входная вилка                     | 1 × IEC 309 32A 3P+N+E                 |
| Шнур питания                      | 3,0 м                                  |
| Полная мощность                   | 22,2 кВА                               |
| Выходное напряжение               | 200...240 В                            |
| Выходные розетки                  | 30 × C13, 6 × C19                      |
| Максимальный входной ток          | 32 А                                   |
| Защита от перегрузки (внутренняя) | Автоматические выключатели 6 × 1P 16 А |

##### 3.2. Управление и индикация

- Светодиодный индикатор питания (6) зеленый.
- Светодиодный индикатор подключения к блоку удаленного контроля (6) желтый.
- Порт 3 × RJ11 для подключения к блоку удаленного контроля шести групп.
- Блок удаленного контроля (артикул 60A-65-70-08BL) обеспечивает удаленный контроль нагрузки изделия через сеть Ethernet по протоколу IP.

### 3.3. Физические параметры

|                                               |                                     |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| Диапазон рабочих температур                   | 0...45 °C                           |
| Диапазон температуры хранения                 | -20...65 °C                         |
| Рабочий диапазон относительной влажности      | 0...90 % без образования конденсата |
| Диапазон относительной влажности при хранении | 0...90 % без образования конденсата |
| Монтаж                                        | Вертикальный монтаж в Zero-U-лотки  |
| Размеры (Ш × Г × В)                           | 1778 × 66 × 56 мм                   |
| Размеры упаковки (Ш × Г × В)                  | 1890 × 220 × 110 мм                 |
| Масса нетто                                   | 7,1 кг                              |
| Масса брутто                                  | 8,3 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.

Крепежный набор для установки в шкафы и стойки 19" – 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, исключая 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.