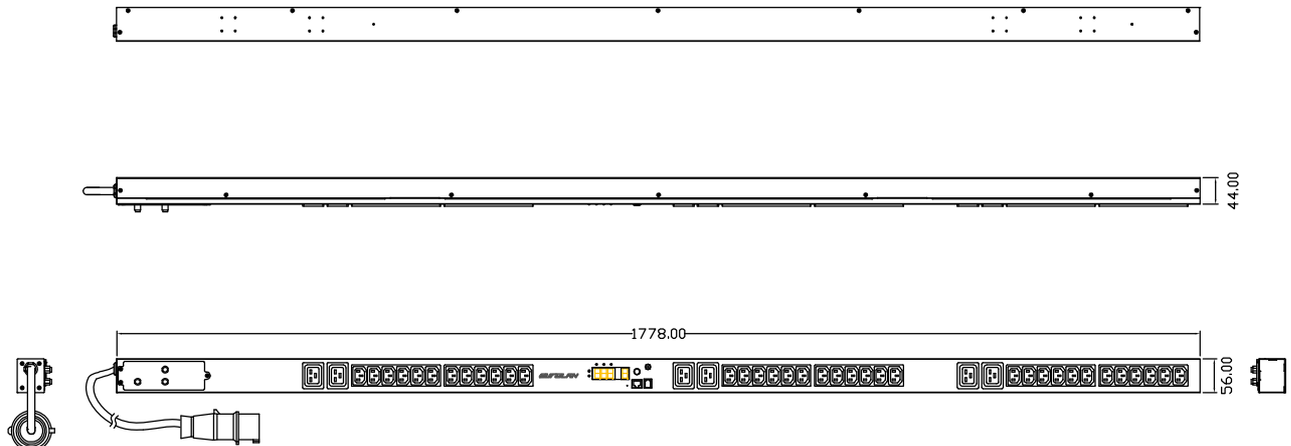


## Блок распределения питания измерительный 60A-66-65-42BL

Вертикальный 0U 16/400 3 фазы, 36 C13 + 6 C19,  
шнур IEC320 309 16 А, 3 метра



### Описание

Измерительные блоки распределения питания предназначены для распределения питания в средних и крупных системах и центрах обработки данных. Блоки поддерживают удаленный контроль общей нагрузки. Данные доступны из любого веб-браузера и совместимы с SNMP для легкого отслеживания критической информации без использования какого-либо внешнего программного обеспечения. Расширенный диапазон рабочих температур 0...65 °C позволяет использовать блоки в системах с высокими тепловыми нагрузками.

Блоки поддерживают функции сетевого управления по протоколам ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1 или через бесплатное ПО.

Настраиваемые пользователем предельные значения для выдачи сигналов тревоги о потенциальных сбоях и перегрузках.

Блоки имеют один порт для подключения датчика контроля окружающей среды, который отслеживает температуру и влажность.

Локальный дисплей отображает текущие значения: нагрузки, IP-адрес, значения температуры и влажности.

Безыструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

### Электрические параметры

- Входное напряжение 380...415 В, 3-фазное
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × IEC 309, 16 А 3P+N+PE, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 11,1 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки
  - 36 × C13
  - 6 × C19
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А, C19 16 А
- Максимальный входной ток 16 А
- Максимальный выходной ток 16 А (фаза)
- Максимальный выходной ток 16 А (группа)
- Защита от перегрузки (внутренняя) — автоматические выключатели 3 × 16 А

## Блок распределения питания измерительный 60A-66-65-42BL

### Управление и индикация

- Удаленный контроль общей нагрузки
- Удаленный контроль температуры и влажности. Требуется датчик
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор нагрузки группы (3) красный
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet
- Порт 1 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

### Измерения

- Нагрузка 0...20 А
- Разрешение 0,1 А ±2 %, ±0,1 А

### Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 0...65 °С
- Диапазон температуры хранения -20...65 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности воздуха 0...90 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности воздуха при хранении 0...90 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 56 × 1778 × 44
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 110 × 1890 × 220
- Масса нетто 4,8 кг
- Масса брутто 6,2 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Вертикальный монтаж в Zero-U-лотки

### Комплект поставки

- Блок распределения питания 1 шт.
- Крепежный набор 1 комплект
- Компакт-диск с программным обеспечением (руководство, MIB) 1 шт.

### Код и описание

60A-66-65-42BL      Блок распределения питания измерительный вертикальный 0U, 16/400 (3 фазы), 36 C13 + 6 C19, IEC 309 16 A 3P+N+PE, шнур 3 метра