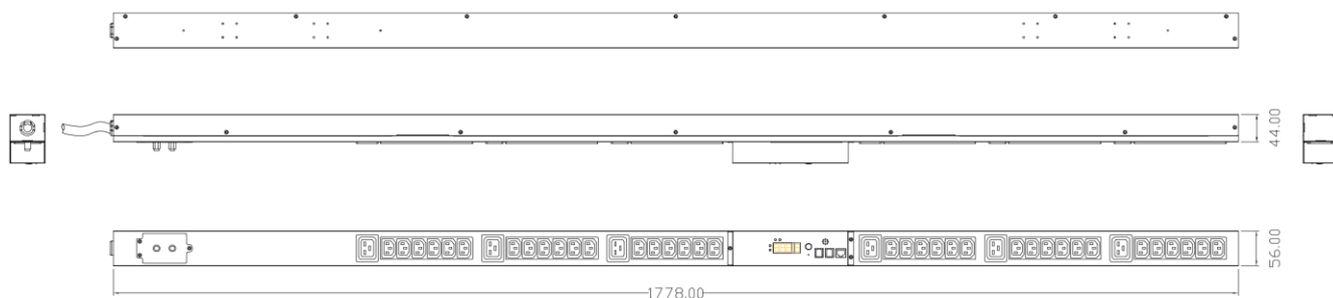


Блок распределения питания измерительный PRO 60A-69-56-42BL

Вертикальный 0U 32/230, 36 C13 + 6 C19, шнур IEC320 309 32 A 3 метра



Описание

Измерительные PRO блоки предназначены для распределения питания в средних и крупных системах и центрах обработки данных. Блоки поддерживают удаленный контроль общей нагрузки, напряжения, частоты, активной мощности, полной мощности, коэффициента мощности λ , потребления электроэнергии. Данные доступны из любого веб-браузера и совместимы с SNMP для легкого отслеживания критической информации без использования какого-либо внешнего программного обеспечения. Блоки поддерживают установку предельных значений для подачи сигналов тревоги о потенциальных сбоях и перегрузках.

Блоки поддерживают функции сетевого управления по протоколам ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1/v2/v3 или через бесплатное программное обеспечение, обеспечивающее централизованное управление большим количеством блоков.

Блоки имеют два порта для подключения датчиков температуры и относительной влажности воздуха. Расширенный диапазон рабочих температур 0...65 °C позволяет использовать блоки в системах с высокими тепловыми нагрузками. Безыструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входная вилка 1 × IEC 309, 32 A 2P+N, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 7,4 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки
 - 36 × C13
 - 6 × C19
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку: C13 10 A, C19 16 A
- Максимальный входной ток 32 A
- Защита от перегрузки (внутренняя) — автоматические выключатели 2 × 16 A

Поддержка протоколов

- Поддержка протоколов ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, TLS1.2, IPv4, IPv6, Telnet, SSHv2
- Поддержка SNMP v1, v2, v3
- Фильтрация по IP-адресам
- Журнал хранения событий на 5000 записей
- Поддержка нескольких учетных записей пользователей с различными правами
- Авторизация с помощью Radius

Блок распределения питания измерительный PRO 60A-69-56-42BL

Управление и индикация

- Удаленный контроль общей нагрузки, напряжения, частоты, активной мощности, полной мощности, коэффициента мощности λ , потребления электроэнергии
- Удаленный контроль температуры и влажности. Требуется датчик
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей отображает текущие значения: нагрузка, IP-адрес, температура и влажность
- При превышении нагрузкой установленного порога блок издает звуковой сигнал, а светодиодный индикатор нагрузки мигает
- Дистанционное обновление прошивки
- Вывод системных настроек для конфигурации большого количества одинаковых блоков
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор SSL (1) голубой
- Светодиодный индикатор нагрузки группы (2) красный
- Встроенный порт 1 × RJ45 Ethernet 10/100
- Встроенный порт 2 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

Измерения

- Нагрузка 0...32 А, разрешение 0,1 А, ± 1 %
- Напряжение 80...260 В, ± 1 %
- Частота 50...65 Гц, ± 1 %
- Активная мощность 50...8000 Вт, ± 1 %
- Полная мощность 50...8000 ВА, ± 1 %
- Коэффициент мощности 0,1...1,0; ± 1 %
- Потребление электроэнергии 0,001...99999,999 кВт · ч, ± 1 %

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 7,8 кг
- Масса брутто 9,0 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-69-56-42BL Блок распределения питания измерительный PRO вертикальный 0U, 32/230 (1 фаза), 36 C13 + 6 C19, IEC 309 32 A 2P+N, шнур 3 метра