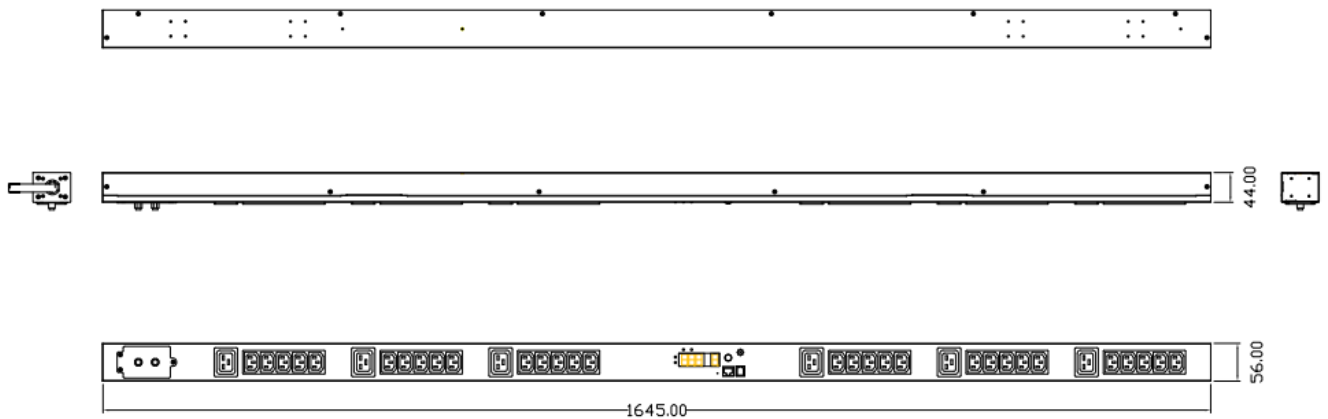


Блок распределения питания измерительный 60A-66-56-36BL

Вертикальный 0U 32/230, 30 C13 + 6 C19, шнур IEC320 309 32
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 °С позволяет использовать блоки в системах с высокими тепловыми нагрузками.

Блоки поддерживают функции сетевого управления по протоколам ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, 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.

Безинструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

Блок распределения питания измерительный 60A-66-56-36VL

Электрические параметры

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

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 SSL (1) голубой
- Светодиодный индикатор нагрузки группы (2) 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 0...90 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности при хранении 0...90 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 56 × 1645 × 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

Блок распределения питания измерительный 60A-66-56-36BL

Комплект поставки

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

Код и описание

60A-66-56-36BL Блок распределения питания измерительный вертикальный 0U, 32/230 (1 фаза), 30 С13 + 6 С19, IEC 309 32 А 2P+N, шнур 3 метра