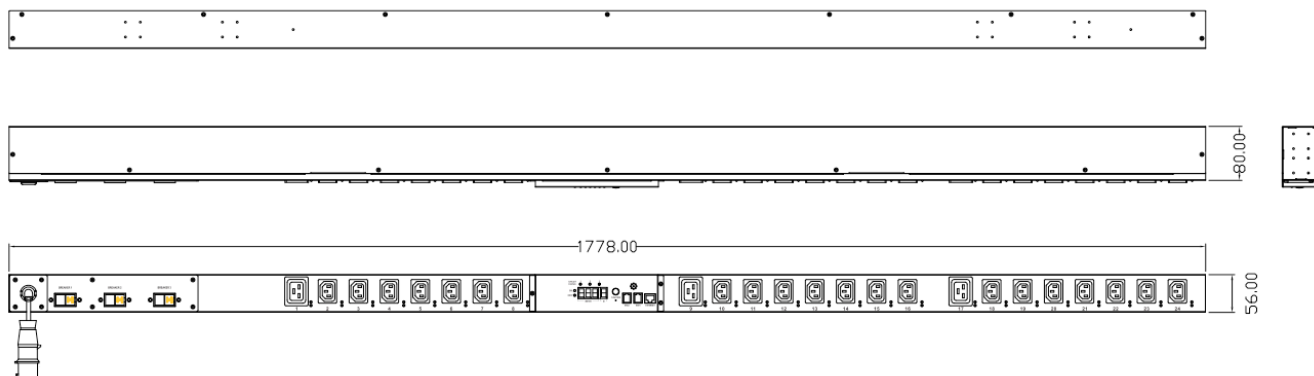


Блок распределения питания управляемый PRO 60A-67-56-24BL

Вертикальный 0U с функцией коммутации и мониторинга каждой розетки, 32 A/230 В, 21 C13 + 3 C19, IEC 309 32 A 2P+E, шнур 3



Описание

Блоки распределения питания Управляемые PRO с функцией коммутации и мониторинга каждой розетки предназначены для распределения питания в крупных территориально распределенных системах и центрах обработки данных. Блоки поддерживают удаленный контроль нагрузки каждой розетки и удаленное управление каждой розеткой — включение/выключение для управления нагрузкой и перезагрузки зависшего оборудования. Расширенный диапазон рабочих температур 0...65 °C позволяет использовать блоки в системах с высокими тепловыми нагрузками.

Блоки поддерживают функции сетевого управления через защищенный веб-интерфейс http, https, по протоколам SNMP v1, v2, v3, DHCP, UDP, SSH, SSLv3, TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2, Telnet/SSH или через бесплатное ПО. Настраиваемые пользователем предельные значения для выдачи сигналов тревоги о потенциальных сбоях и перегрузках. Блоки имеют два порта для подключения датчиков контроля окружающей среды, которые отслеживают температуру и влажность. Вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × IEC 309 32 A 2P+E, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 7,4 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 21 × IEC 60309 C13, 3 × IEC 60309 C19
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А, C19 16 А
- Максимальный входной/выходной ток 32 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 3 × 16 А

Блок распределения питания управляемый PRO 60A-67-56-24BL

Управление и индикация

- Удаленный контроль общей нагрузки, напряжения, частоты, активной мощности, полной мощности, коэффициента мощности λ , потребления электроэнергии в кВт·ч. A, V, Hz, W, VA, power factor, Total kWh, Sub-total kWh
- Удаленный контроль температуры и влажности. Требуется датчик
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей
- Светодиодный индикатор SSL (1) синий
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор нагрузки группы (3) красный
- Светодиодный индикатор нагрузки выходных розеток (24) красный
- Светодиодный индикатор включения/выключения выходных розеток (24) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet
- Порт 2 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

Диапазон измерений

- 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 °C
- Диапазон температуры при хранения -20...65 °C
- 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 × 1778 × 80
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм 110 × 1890 × 220
- Масса нетто 9,0 кг
- Масса брутто 10,2 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, руководством и MIB 1 шт.

Код и описание

60A-67-56-24BL Блок распределения питания управляемый PRO вертикальный 0U с функцией коммутации и мониторинга каждой розетки, 32 A/230 В, 21 C13 + 3 C19, IEC 309 32 A 2P+E, шнур 3 метра