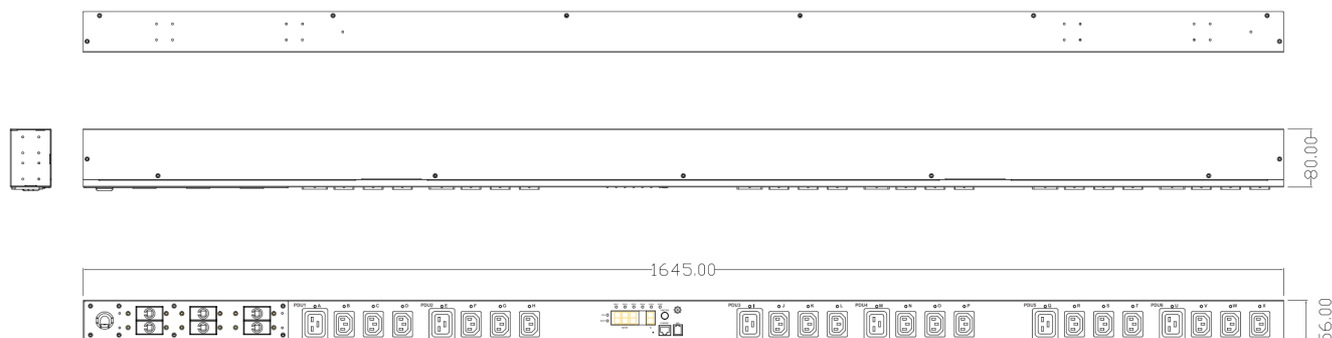


Блок распределения питания управляемый 60A-65-66-24BL

Вертикальный 0U с функцией коммутации каждой розетки,
32/400 (3 фазы), 18 C13 + 6 C19, IEC 309 32 A 3P+N+PE, шнур 3
метра



Описание

Управляемые блоки распределения питания предназначены для распределения питания в средних и крупных системах и центрах обработки данных. Блоки поддерживают удаленный контроль общей нагрузки и удаленное управление каждой розеткой — включение/выключение для отключения неисправных устройств и перезагрузки зависшего оборудования. Последовательное включение/выключение позволяет задавать последовательность включения и выключения оборудования, что дает возможность избежать перегрузки в процессе восстановления электропитания. 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/v3, DHCP, UDP, SSH 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. Безинструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

Электрические параметры

- Входное напряжение 380...415 В, 3-фазное
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × IEC 309, 32 А 3P+N+PE, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 22,2 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 18 × IEC 60309 C13, 6 × IEC 60309 C19
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А, C19 16 А
- Максимальный входной ток 32 А
- Максимальный выходной ток 32 А (фаза)
- Максимальный выходной ток 16 А (группа)
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 6 × 16 А

Блок распределения питания управляемый 60A-65-66-24BL

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 (6) красный
- Светодиодный индикатор включения/выключения выходных розеток (24) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet
- Порт 1 × RJ11 для подключения датчика контроля температуры и влажности

Диапазон измерений

- Нагрузка 0...32 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 × 80
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 110 × 1890 × 220
- Масса нетто 8,2 кг
- Масса брутто 9,4 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-65-66-24BL Блок распределения питания управляемый вертикальный 0U с функцией коммутации каждой розетки, 32/400 (3 фазы), 18 C13 + 6 C19, IEC 309 32 А 3P+N+PE, шнур 3 метра