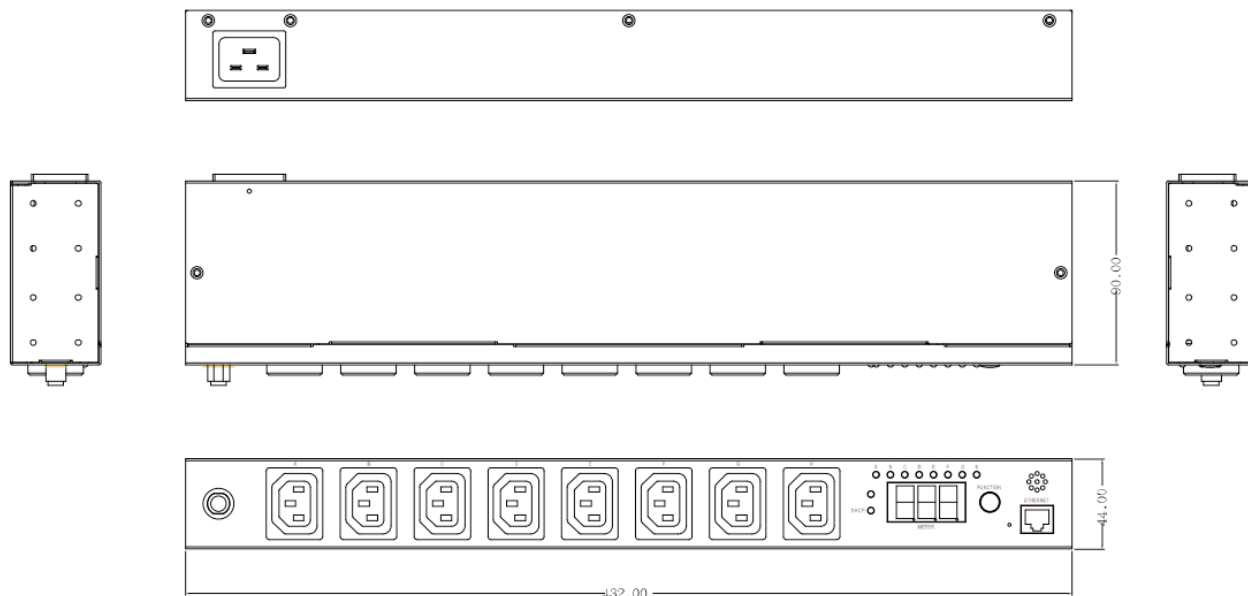


Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-08BL

1U с функцией коммутации каждой розетки, 16/230, 8 C13, C20, 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. Безыструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки.

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входные вилки 1 × C20, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 3,3 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 8 × C13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А
- Максимальный входной/выходной ток 16 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматические выключатели 1 × 16 А

Блок распределения питания управляемый 60A-65-55-08BL

Управление и индикация

- Удаленный контроль общей нагрузки
- Пороговые значения для выдачи тревожных уведомлений по e-mail или звуковым сигналом
- Локальный дисплей
- Светодиодный индикатор DHCP (1) зеленый
- Светодиодный индикатор включения/выключения выходных розеток (8) зеленый
- Порт 1 × RJ45 для подключения к сети Ethernet

Погрешность измерений

- 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: 44 × 432 × 90
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 90 × 505 × 210
- Масса нетто 2,4 кг
- Масса брутто 3,0 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-65-55-08BL Блок распределения питания управляемый 1U с функцией коммутации каждой розетки, 16/230, 8 C13, C20, шнур 3 метра