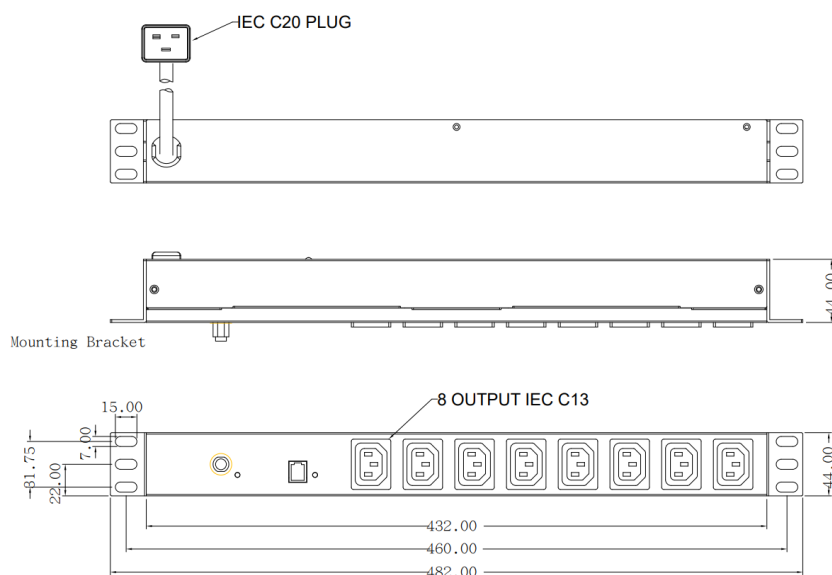


Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-55-08BL

Горизонтальный 1U 16/230, 8 C13, вилка C20 16 А, шнур 3 метра



Описание

Базовые PRO блоки распределения питания предназначены для распределения питания в средних и крупных системах. С возможностью добавления функции удаленного контроля общей нагрузки (требуется блок удаленного контроля). Монтаж в шкафы и стойки 19". Защита от перегрузки – автоматические выключатели.

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 08 × IEC 60309 C13
- Максимальная нагрузка на одну выходную розетку C13 10 А
- Максимальный входной ток 16 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) автоматический выключатель 1 × 16 А

Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-55-08BL

Управление и индикация

- Светодиодный индикатор питания (1) зеленый
- Светодиодный индикатор подключения к блоку удаленного контроля (1) желтый
- Порт 1 × RJ11 для подключения к блоку удаленного контроля
- Блок удаленного контроля (код товара 60A-65-70-08BL) обеспечивает удаленный контроль нагрузки базовых PRO блоков распределения питания через сеть Ethernet по протоколу IP

Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 0...45 °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 × 44
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 90 × 505 × 140
- Масса нетто 1,6 кг
- Масса брутто 1,7 кг
- Цвет черный RAL 9005

Комплект поставки

- Блок распределения питания 1 шт.
- Крепежный набор для установки в шкафы и стойки 19" 1 комплект.

Код и описание

60A-64-55-08BL Блок распределения питания базовый PRO 1U 16/230, 8 C13, вилка C20 16 А, шнур 3 метра