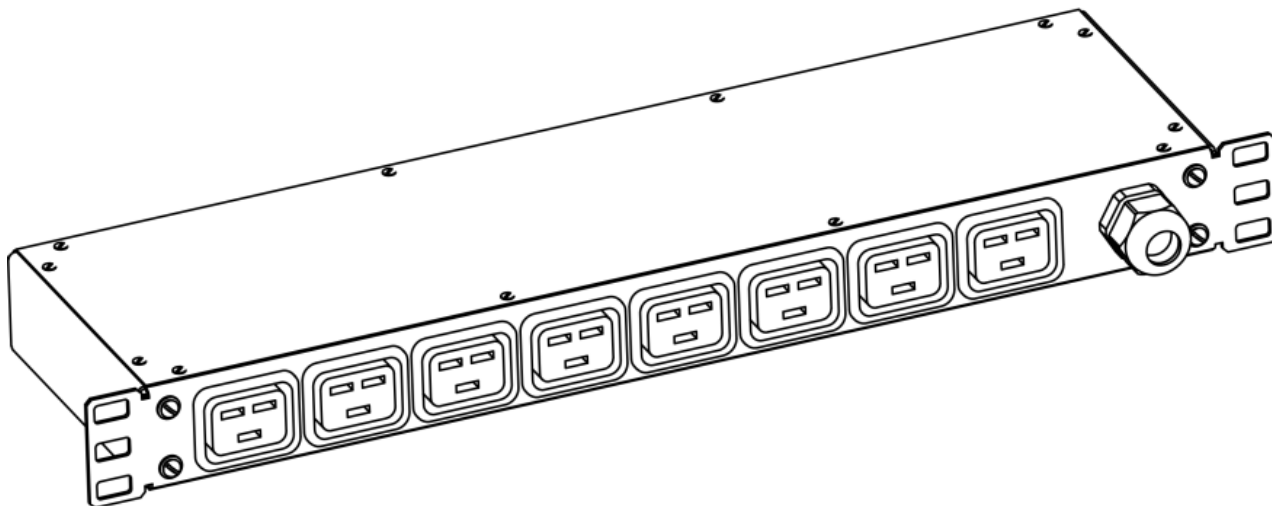


Блок распределения питания базовый 60A-61-56-08BL

Горизонтальный 1U 32/230, 8 C19, клеммная колодка



Описание

Базовые блоки распределения питания предназначены для распределения питания в малых и средних системах. Монтаж в шкафы и стойки 19".

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Гнездо ввода питания клеммная колодка
- Нет шнура питания
- Полная мощность 7,4 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 8 × C19
- Максимальный входной ток 32 А

Блок распределения питания базовый 60A-61-56-08BL

Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 2...40 °С
- Диапазон температуры хранения –40...70 °С
- Рабочий диапазон относительной влажности 0...95 % без образования конденсата
- Диапазон относительной влажности при хранении 0...95 % без образования конденсата
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 440 × 160 × 44
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 525 × 170 × 50
- Масса нетто 2,9 кг
- Масса брутто 3,5 кг
- Цвет черный RAL 9005

Комплект поставки

- Блок распределения питания 1 шт.

Код и описание

60A-61-56-08BL Блок распределения питания базовый 1U 32/230, 8 С19, клеммная колодка