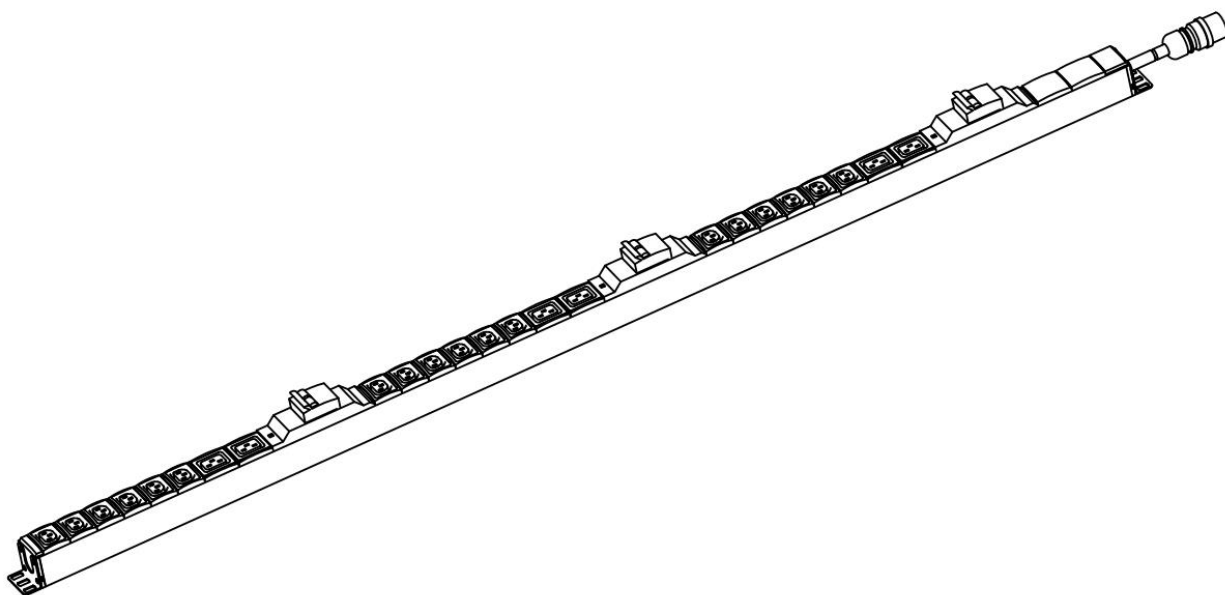


Блок распределения питания базовый 60A-63-65-24BL

Вертикальный 0U 16/400, 18 C13 + 6 C19, шнур IEC 309 16A



Описание

Базовые блоки распределения питания предназначены для распределения питания в малых и средних системах, уровня доступа сети, уровня агрегации сети, уровня ядра сети, лабораториях и систем безопасности. Монтаж в шкафы и стойки 19".

Электрические параметры

- Входное напряжение 380...415 В
- Частота 50/60 Гц
- Входная вилка IEC 309 16 А
- Шнур питания 3,0 м
- Полная мощность 11,1 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки 18 × C13, 6 × C 19
- Максимальный входной ток 16 А

Блок распределения питания базовый 60A-63-65-24BL

Управление и индикация

- Индикатор напряжения на розетках
- Индикатор полярности подключения

Физические параметры

- Диапазон рабочих температур 5...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: 1446 × 50 × 50
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 1900 × 100 × 100
- Масса нетто 2,2 кг
- Масса брутто 2,7 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-63-65-24BL Блок распределения питания базовый 0U 16/400 3 фазы, 18 C13 + 6 C19, шнур IEC 309 16A, 3 метра