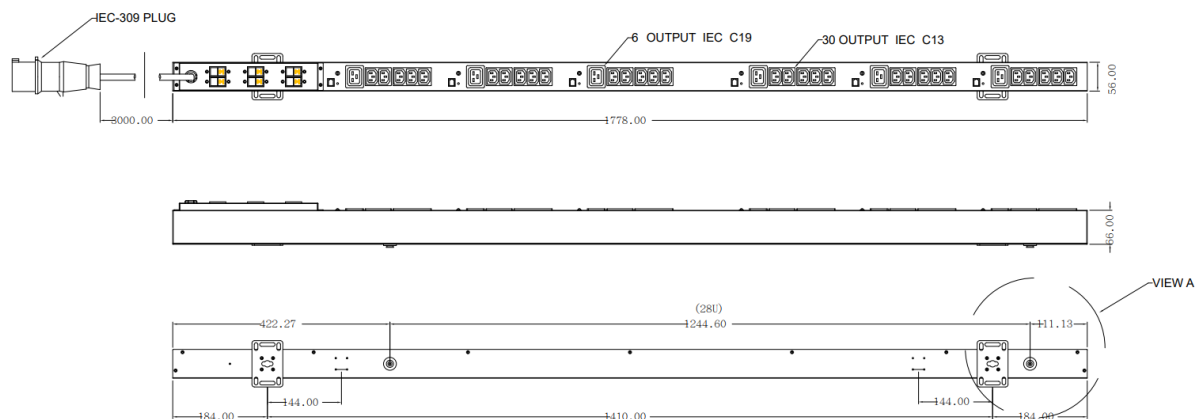


Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-66-36BL

Вертикальный 0U 32/400 3 фазы, 30 C13 + 6 C19, шнур IEC320 309 16 А 3 метра



Описание

Блоки распределения питания базовые PRO предназначены для распределения питания в средних и крупных системах. С возможностью добавления функции удаленного контроля общей нагрузки (требуется блок дистанционного контроля 60A-65-70-08BL). Безинструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки. Защита от перегрузки — автоматические выключатели.

Электрические параметры

- Входное напряжение 380...415 В, 3-фазное
- Частота 50/60 Гц
- Входная вилка 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
 - 30 × C13
 - 6 × C19
- Максимальный входной ток 32 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) — компактные автоматические выключатели 6 × 1P 16А

Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-66-36BL

Управление и индикация

- Светодиодный индикатор питания (6) зеленый
- Светодиодный индикатор подключения к блоку удаленного контроля (6) желтый
- Порт 3 × RJ11 для подключения к блоку удаленного контроля шести групп
- 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: 1778 × 66 × 56
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 1890 × 220 × 110
- Масса нетто 7,1 кг
- Масса брутто 8,3 кг
- Цвет черный RAL 9005
- Вертикальный монтаж в Zero-U-лотки

Комплект поставки

- Блок распределения питания 1 шт., крепежный набор 1 комплект



Код и описание

60A-64-66-36BL

Блок распределения питания базовый PRO 0U 32/400 3 фазы, 30 C13+6 C19, шнур IEC320 309, 3 метра