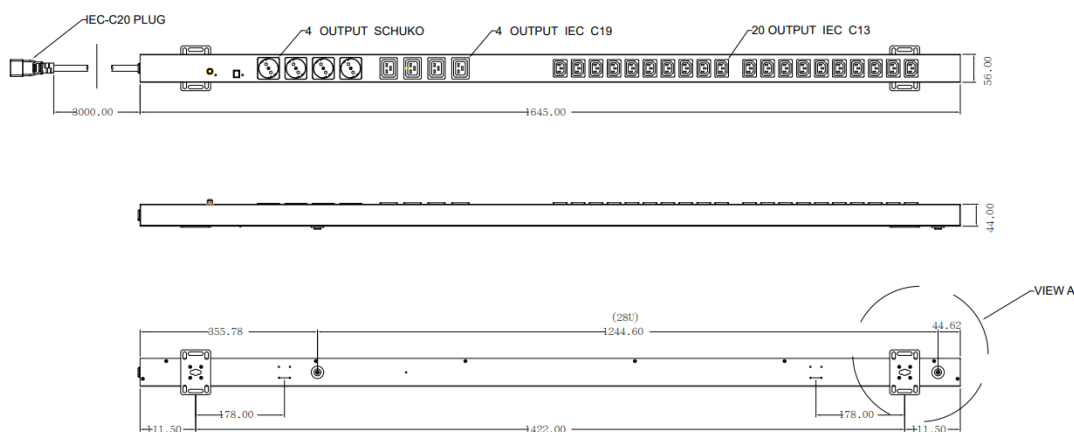


Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-55-28BL

Вертикальный 0U 16/230, 20 C13+4 C19+4 Schuko, IEC320 C20



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). Безыструментальный вертикальный монтаж в Zero-U-лотки. Защита от перегрузки — автоматические выключатели.

Электрические параметры

- Входное напряжение 200...240 В
- Частота 50/60 Гц
- Входная вилка 1 × IEC 320 C20, длина шнура 3,0 м
- Полная мощность 3,3 кВА
- Выходное напряжение 200...240 В
- Выходные розетки
 - 20 × C13
 - 4 × C19
 - 4 × Schuko 2K+3
- Максимальный входной ток 16 А
- Защита от перегрузки (внутренняя) — компактные автоматические выключатели 1 × 1P 16 А

Блок распределения питания базовый PRO 60A-64-55-28BL

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: 1645 × 44 × 56
- Размеры упаковки (Ш × Г × В), мм: 1890 × 220 × 110
- Масса нетто 4,0 кг
- Масса брутто 5,2 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-64-55-28BL

Блок распределения питания базовый PRO 0U 16/230, 20 C13 + 4 C19 + 4 Schuko, IEC320 C20