



Блок розеток с функцией измерения серии IEX тип PM на 24xIEX (C13/C19), шнур питания 3м с вилкой IEC 60309 16A 1P+N+E

IEXPM452416AV

Описание

Серия IEX тип PM представляет простое и надежное устройство для распределения и мониторинга питания в стойках вертикально. PDU этого типа контролируют все основные параметры сети по входу, такие как: ток, напряжение, мощность, энергопотребление, коэффициент мощности. Все PDU этого типа выполнены в легком алюминиевом корпусе и могут быть снабжены защитными автоматическими выключателями (опционально).

Особенности:

- 230VAC 16A;
- 24 универсальных (комбинированных) розетки (C13/C19);
- Уникальный механизм фиксации силовых шнуров (в комплекте для C13 розетки, опционально для C19);
- Контроль входных параметров (LCD-дисплей): энергопотребление общее; мощность общая, ток/напряжение;
- Алюминиевый корпус с возможностью покраски в цвет заказчика.

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60

Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C13/C19 16A
Количество розеток	23
Длина шнура, м	3
Тип входной вилки	IEC60309 32A (1P+N+PE)
Монтаж PDU	Вертикальный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	942x55x55.4