



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.

Общие характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип PDU | Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered) |
| 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 |

Характеристики напряжений и токов

| | |
|------------------------------------|-----|
| Фаза, вход | 1 |
| Номинальное напряжение на входе, В | 230 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|--|-------|
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Частота переменного тока на входе, Гц | 50/60 |