



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

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 (С13/С19);

Уникальный механизм фиксации силовых шнуров (в комплекте для C13 розетки, опцинально 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)

Монтаж PDU Вертикальный

Тип розеток IEC 320 C13/C19 16A

Длина шнура, м 3

Тип входной вилки ІЕС60309 16А (2Р+РЕ)

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 942х55х55.4

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе,

В

230

Частота переменного тока на входе,

Γц

50/60



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

Максимальный ток нагрузки

16 A