



Блок розеток
интеллектуальный iPDU-6024:
ZeroUnit, 400V, 16A, in
IEC60309 3P+N+E, out (24) C13
с фиксацией e-lock

iPDU-6024

Описание

Новая линейка БРП с мониторингом iPDU-6000 - самая тонкая PDU в ассортименте ELEMY. БРП с мониторингом позволяют производить дистанционный мониторинг параметров электропитания (включая контроль положения автоматов) и состояние микроклимата в телекоммуникационном шкафу. Обеспечивают удобное и эффективное планирование энергопотребления.

Главные особенности линейки iPDU-6000:

Глубина корпуса всего 45 мм
Низкопрофильные гидромагнитные автоматические выключатели
Установлен новый счётчик с расширенным набором измеряемых параметров
Горячая замена контроллера и возможность поворота на 180 градусов
Минимальные габариты - глубина корпуса 45 мм
Экономия пространства в IT-стойке: Rack PDU 0U 19"
Удаленный мониторинг параметров сети (общий по прибору)
Интеграция с системами верхнего уровня (SCADA/DCIM) по протоколам: SNMP и ModBus-TCP
Возможность "горячей" замены модуля мониторинга
Поворот модуля мониторинга на 180 градусов
Ключевые параметры сети выводятся на TFT-дисплей
Мониторинг микроклимата в пространстве телекоммуникационного шкафа: (2) цифровой датчик температуры/влажности
Низкопрофильные магнито-гидравлические автоматы с защитой от случайного выключения
Крепление без использования инструмента на 19" раму IT шкафов/стоеч российских и иностранных производителей
Гарантия производителя - 2 года

Общие характеристики

Тип PDU	Интеллектуальные БРП А-типа с функцией общего мониторинга (input-metered)
Монтаж PDU	Вертикальный
Тип розеток	IEC 320 C13 10A с фиксаторами
Количество розеток	24
Длина шнура, м	2,8

Тип входной вилки IEC60309 16A (3P+N+PE)

Степень защиты IP IP20

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм 1760x56x50

Масса нетто, не более, кг 9

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Номинальное напряжение на входе, В 400

Допустимое напряжение на входе, В 180-450

Частота переменного тока на входе, Гц 35-75

Максимальный ток нагрузки 16 А