



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 ТҒТ-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/стоек 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 ІЕС 320 С13 10А с фиксаторами

Количество розеток 24

Длина шнура, м 2,8





Тип входной вилки ІЕС60309 16А (3Р+N+РЕ)

Степень защиты IP IP20

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1760х56х50

Масса нетто, не более, кг 9

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход 3

Номинальное напряжение на входе,

В

Γц

Допустимое напряжение на входе, В 180-450

Частота переменного тока на входе,

35-75

Максимальный ток нагрузки

16 A