





Блок розеток интеллектуальный iPDU-6012: ZeroUnit, 230V, 32A, in IEC60309 P+N+E, out (6) C19; (18) C13 c фиксацией e-lock

iPDU-6012

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

Степень защиты IP IP20

Общие характеристики

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

metered)

Монтаж PDU Вертикальный





IEC 320 C13 10A Тип розеток IEC 320 C19 16A

Количество розеток 18

Длина шнура, м 2,8

Тип входной вилки IEC60309 32A (1P+N+PE)

Температура эксплуатации, °С от 5 до 60

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1760x56x50

Масса нетто, не более, кг

Характеристики напряжений и токов

1 Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, 230

Допустимое напряжение на входе, В 120-260

Частота переменного тока на входе, 35-75

Γц

Максимальный ток нагрузки 32 A