



Блок розеток интеллектуальный: Ethernet, 0U, 400V, (3) 32A, in: IEC309, out: (12) C19; (36) C13

iPDU-7031

Описание

Линейка интеллектуальных блоков распределения питания (Metered PDU) в вертикальном ZeroU исполнении.

Модели позволяют производить дистанционный мониторинг параметров электропитания и состояние микроклимата в телекоммуникационном шкафу. Дополнительно, обладают возможностью управления электропитанием на уровне группы розеток. Обеспечивают удобное и эффективное планирование энергопотребления.

Применение в инфраструктуре центров обработки данных и узлов связи, а также, в шкафах управления в составе комплексов АСУ ТП

Основные особенности:

Минимальное пространство в IT-стойке: 0U 19"

Широкий выбор конфигураций подключения нагрузки

Возможность применения розеток с фиксацией кабеля

Удаленный мониторинг параметров сети (общий по прибору)

Дистанционное управление электропитанием по блоку (группе розеток) через встроенный Web-интерфейс

Интеграция с системами верхнего уровня (SCADA/DCIM) по протоколам: SNMP и ModBus-TCP

Управление устройством в интуитивно понятном web-интерфейсе

Возможность "горячей" замены модуля мониторинга

Ключевые параметры сети выводятся на TFT-дисплей

Мониторинг микроклимата в пространстве телекоммуникационного шкафа: (2) цифровой датчик температуры/влажности

Низкопрофильные автоматические выключатели с защитой от случайного выключения

Уменьшенные габариты корпуса

Крепление без использования инструмента на 19" раму IT шкафов/стоек российских и иностранных производителей

Возможность кастомизации под индивидуальные технические требования

Общие характеристики

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

metered)

Монтаж PDU Вертикальный

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





Количество розеток 36 12

Длина шнура, м 2,8

Тип входной вилки ІЕС60309 32А (3P+N+PE)

Степень защиты IP IP20

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 1850х56х60

Масса нетто, не более, кг 9

Характеристики напряжений и токов

35-75

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, 400

В

Допустимое напряжение на входе, В 180-450

Частота переменного тока на входе,

Γц

Максимальный ток нагрузки 32 А