





Блок розеток интеллектуальный: Ethernet, 1U 19", 230V, 15A, in: Schuko, out: (6) Schuko

iPDU-1502

Описание

Интеллектуальный блок распределения питания в горизонтальном 1U исполнении. Модель позволяет производить дистанционный мониторинг параметров электропитания и состояния микроклимата в телекоммуникационном шкафу. Дополнительно, обладает возможностью управления электропитанием на уровне группы розеток. Обеспечивают удобное и эффективное планирование энергопотребления. Применение в инфраструктуре датацентров и узлов связи, а также, в шкафах управления в составе комплексов АСУ ТП.

Особенности:

Минимальное пространство в IT-стойке: 1U 19"

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

Ключевые параметры сети выводятся на TFT-дисплей

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

Защита от перегрузки и короткого замыкания; выходы защищены термопредохранителем Возможность кастомизации под индивидуальные технические требования

Общие характеристики

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

metered)

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток Schuko

Количество розеток 6

Длина шнура, м 1,8

Тип входной вилки Schuko

Температура эксплуатации, °С от 5 до 60

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 45х490х45





Масса нетто, не более, кг

Характеристики напряжений и токов

1

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе,

Допустимое напряжение на входе, В 85-264

Частота переменного тока на входе,

35-75 Γц

Максимальный ток нагрузки 16 A