

Блок розеток интеллектуальный: Ethernet, 0U, 400V, (3) 32A, in: IEC309, out: (6) C19; (18) C13 с фиксацией кабелей

iPDU-7032

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/стоеч 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	6 18
Длина шнура, м	2,8
Тип входной вилки	IEC60309 32A (3P+N+PE)
Степень защиты IP	IP20



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C от 5 до 60

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм 1850x56x60

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 32 А