



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 |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Количество розеток | 36 |
| | 12 |
| Длина шнура, м | 2,8 |
| Тип входной вилки | IEC60309 32A (3P+N+PE) |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), 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 |