



Автоматический стоечный переключатель ELEMU ATS-1205/16 1U, 220В, 16А, вход 2xC20, выход 2xC19/9xC13

ATS-1205/16

Описание

Устройство автоматического ввода резерва ATS-1205 позволяет подключить IT-оборудование с одним блоком питания к двум независимым лучам электропитания. Переключение происходит без выключения и перезагрузки IT-оборудования. Выполняет функцию автоматического аварийного или сервисного байпаса источника бесперебойного питания. Применение в инфраструктуре датацентров и узлов связи, в шкафах управления, автоматике, телемеханики, в составе комплексов АСУ ТП.

Преимущества модельного ряда:

- Большой выбор конфигураций подключения вводов питания и полезной нагрузки
- Совместимость с внешними системами по протоколам SNMP/MODBUS-TCP
- Стойечные переключатели добавляются в список поддерживаемого оборудования MasterSCADA
- Модели от простого до интеллектуального уровня и для любого бюджета
- Решения адаптированы под специфику российских сетей
- Характеристики оборудования на уровне лучших мировых аналогов

Особенности серии ATS-1205:

- Защита от короткого замыкания: плавкий предохранитель для каждой выходной розетки**
- Возможность оперативной замены предохранителя с передней панели прибора**
- Световая индикация вышедшего из строя предохранителя на передней панели прибора**
- Снижение высоких пусковых токов: включение каждой выходной розетки с фиксированной задержкой 250 ms**

Минимальное пространство в IT-стойке: 1U 19"

Время переключения между вводами 10-12 ms

Удаленный мониторинг состояния вводов и параметров сети

Ключевые параметры сети выводятся на OLED-дисплей

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

Управление устройством с лицевой панели и в web-интерфейсе

Широкий диапазон питающего напряжения 100 - 400 V

Широкий диапазон частоты питающего напряжения: 25-75 Hz

Общие характеристики



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

Тип PDU	Стойчный переключатель нагрузки
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	6 2
Тип входной вилки	IEC320 C20
Монтаж PDU	Стойчный
Температура эксплуатации, °C	от 1 до 45
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x486x258
Масса нетто, не более, кг	5.2

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Допустимое напряжение на входе, В	110-380
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50