



Автоматический стоечный переключатель ELEMY ATS-1205/16 1U, 220B, 16A, вход 2хC20, выход 2хC19/9хC13

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, автоматики, 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 Стоечные переключатели добавляются в список поддерживаемого оборудования MasterSCADA Модели от простого до интеллектуального уровня и для любого бюджета Решения адаптированы под специфику российский 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 Стоечный переключатель нагрузки

Монтаж PDU Стоечный

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

Количество розеток 2

Тип входной вилки ІЕСЗ20 С20

Температура эксплуатации, °С от 1 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 44х486х258

Масса нетто, не более, кг 5.2

# Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 230

Допустимое напряжение на входе, В 110-380

Частота переменного тока на входе, Гц 50

Максимальный ток нагрузки 16 А