



## Автоматический стоечный переключатель ELEMY 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 линиям электропитания. Переключение происходит без выключения и перезагрузки IT-оборудования. Выполняет функцию автоматического аварийного или сервисного байпасса источника бесперебойного питания. Применение в инфраструктуре данных центров 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

Тип PDU	Стоечный переключатель нагрузки
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	9 2
Тип входной вилки	IEC320 C20
Температура эксплуатации, °C	от 1 до 45
Габаритные размеры (ВxШxГ), 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
Частота переменного тока на входе, Гц	50
Максимальный ток нагрузки	16 А