



Автоматический ввод резерва ELEMU ATS-1203/32/T/E/DO 1U, 230V, 32A, вход клеммы 2*32A, выход клеммы 2*20A, Ethernet

ATS-1203/32/T/E/DO

Описание

Позиция выводится из ассортимента, актуальная замена ATS-1206/32

Устройство автоматического ввода резерва (Автоматический стоечный переключатель) позволяет подключить ИТ-оборудование с одним блоком питания к двум независимым лучам электропитания. Переключение происходит без выключения и перезагрузки ИТ-оборудования. Выполняет функцию автоматического аварийного или сервисного байпаса источника бесперебойного питания. Применение в инфраструктуре центров обработки данных и узлов связи, а также, в шкафах управления, автоматики, телемеханики, в составе комплексов АСУ ТП

Основные преимущества:

- Минимальное пространство в ИТ-стойке: 1U 19"
- Переключение между вводами происходит за 6-15 мс
- Удаленный мониторинг состояния вводов и параметров сети
- Интеграция с системами верхнего уровня (SCADA/DCIM) по протоколам: SNMP и ModBus-TC
- Сигнализация состояний в виде сухих контактов
- Гибкое управление прибором, настраиваемые параметры переключения вводов
- Выходы, защищенные автоматическими выключателями
- Широкий диапазон питающего напряжения 100 - 400 V

Общие характеристики

Тип PDU	Стойный переключатель нагрузки
Тип розеток	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Количество розеток	2
Монтаж PDU	Стойный

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50