



Автоматический стоечный переключатель ELEMU ATS-1206/32: 1U 220В, 32А, вход силовые клеммы (2) 32А, выход силовые клеммы (1) 32А, Ethernet

ATS-1206/32

Описание

Устройство автоматического ввода резерва (Автоматический стоечный переключатель) 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 центров обработки данных и узлов связи, а также, в шкафах управления, автоматике, телемеханики, в составе комплексов АСУ ТП

Преимущества:

- Минимальное пространство в IT-стойке: 1U 19"
- Переключение между вводами происходит за 10-12 ms
- Конфигурация: 220V 32A 7000VA
- 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
- 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
- Широкий диапазон питающего напряжения 100 - 400 V
- Широкий диапазон частоты питающего напряжения: 25-75 Hz

Общие

Тип PDU Стоечный переключатель нагрузки

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Допустимое напряжение на входе, В	110-380
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50



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

Общие характеристики

Тип розеток	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Тип входной вилки	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Монтаж PDU	Стойечный
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x486x258

Временные характеристики

Время переключения между входами, мс	10-12
--------------------------------------	-------