



Автоматический стоечный переключатель ELEMY 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, автоматики, 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 характеристики

Тип PDU	Стоечный переключатель нагрузки
Монтаж PDU	Стоечный
Тип розеток	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Количество розеток	Клеммный терминал
Тип входной вилки	Клеммный терминал
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	44x486x258

Характеристики напряжений и токов



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

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	32 А

Временные характеристики

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