



Автоматический стоечный переключатель ELEMY ATS-1204/32 1U, 220В, 32А, вход под 2xIEC 60309 (1P+N+E), выход 2xC19/9xC13

ATS-1204/32

Описание

Устройство автоматического ввода резерва (Автоматический стоечный переключатель) 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 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 IT-стойке: 1U 19"
- Переключение между вводами происходит за 10-12 мс
- 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
- Автоматический выключатель с защитой от случайного выключения
- Подключение вводов и нагрузки через разъемы: IEC309 / C19 / C13
- Широкий диапазон питающего напряжения 100 - 400 V
- Широкий диапазон частоты питающего напряжения: 25-75Hz
- Опционально - органайзер для фиксации подключенных кабелей питания и нагрузки

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	Клеммный терминал
Температура эксплуатации, °C	от 5 до 60
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 45



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

Габаритные размеры (ВxШxГ), мм 44x486x260

Масса нетто, не более, кг 5.3

Средний срок службы, не менее, лет 10

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	120-420
Частота переменного тока на входе, Гц	35-75
Максимальный ток нагрузки	32 А
Полный диапазон регулирования уставок напряжения на входах, %	70-130

Временные характеристики

Время переключения между входами, мс 10-20