



Автоматический стоечный переключатель ELEMY ATS-1206/32: 1U 220B, 32A, вход силовые клеммы (2) 32A, выход силовые клеммы (1) 32A, 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 (ВхШхГ), мм 44х486х258

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
 32 А

Временные характеристики

Время переключения между входами, мс 10-12