





Автоматический стоечный переключатель ELEMY ATS-1204/16 1U, 220B, 16A, вход 2хC20, выход 1хC19/9хC13

ATS-1204/16

Описание

Устройство автоматического ввода резерва 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. Применяется в инфраструктуре Центров Обработки Данных и узлов связи.

Основные преимущества

Минимальное пространство в IT-стойке: 1U 19"

Переключение между вводами происходит за 10-12 мс

В двух конфигурациях: 220V 16A 3500VA и 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: С20 / IEC309 и С19 / С13

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 1

Тип входной вилки ІЕСЗ20 С20

Температура эксплуатации, °С от 5 до 60

Температура хранения, без конденсации, °С от -20 до 45



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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44x486x260
Масса нетто, не более, кг	4
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	16 A
Полный диапазон регулирования уставок напряжения на входах, %	70-130
Временные характеристики	
Время переключения между входами, мс	10-20