



Автоматический стоечный переключатель ELEMU ATS-1204/16 1U, 220V, 16A, вход 2xC20, выход 1xC19/9xC13

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: C20 / IEC309 и 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	Стойный переключатель нагрузки
Тип розеток	IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A
Количество розеток	9 1
Тип входной вилки	IEC320 C20
Монтаж PDU	Стойный
Температура эксплуатации, °C	от 5 до 60
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 45



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

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
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	35-75
Полный диапазон регулирования уставок напряжения на входах, %	70-130

Временные характеристики

Время переключения между входами, мс	10-20
--------------------------------------	-------