



Автоматический ввод резерва ELEMU ATS-3102 5DIN, 220В, 8А ATS-3102

Описание

Устройство автоматического ввода резерва позволяет подключить ИТ-оборудование с одним блоком питания к двум независимым лучам электропитания. Переключение происходит без выключения и перезагрузки ИТ-оборудования. Выполняет функцию автоматического аварийного или сервисного байпаса источника бесперебойного питания. Применяется в шкафах управления, автоматики, телемеханики, в составе комплексов АСУ ТП. Обновление модели ATS-3101.

Особенности:

- Исполнение: 5 DIN на монтажной рейке
- Переключение между вводами происходит за 6-10 мс
- Конфигурация: 230V 8A 1700VA
- Подключение вводов и нагрузки через клеммные колодки
- Сигнализация состояний в виде сухих контактов
- Фиксированные уставки переключения: при понижении напряжения ниже 180 В, при повышении напряжения выше 250 В
- Устойчив к всплескам напряжений до 300V
- Мнесхема и наглядная световая индикация

Общие характеристики

Тип PDU	Переключатель нагрузки
Тип входной вилки	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Монтаж PDU	DIN
Температура эксплуатации, °C	от 1 до 65
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	90x70x58

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	90-300



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Максимальный ток нагрузки	8 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50

Временные характеристики

Время переключения между входами, мс	3-14
--------------------------------------	------