



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, автоматике, 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
- Повышенная отказоустойчивость: 2 блока питания
- Низкая чувствительность к форме и частоте напряжения на вводах
- 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 300В

Общие

Степень защиты IP IP30

Общие характеристики

Тип PDU	Переключатель нагрузки
Тип входной вилки	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Монтаж PDU	DIN
Температура эксплуатации, °С	от 5 до 60
Температура хранения, без конденсации, °С	от -20 до 45
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	96x89x59



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

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Допустимое напряжение на входе, В	90-300
Максимальный ток нагрузки	8 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50

Временные характеристики

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