



Автоматический ввод резерва ELEMY ATS-3102 5DIN, 220B, 8A

ATS-3102

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 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 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 300V

Общие характеристики

Тип PDU Переключатель нагрузки

Монтаж PDU DIN

Количество розеток Клеммный терминал

Тип входной вилки Клеммный терминал

Степень защиты IP IP30

Температура эксплуатации, °С от 5 до 60

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

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 96х89х59

Характеристики напряжений и токов



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

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	230
Допустимое напряжение на входе, В	90-300
Частота переменного тока на входе, Гц	50
Максимальный ток нагрузки	8 A
Временные характеристики	
Время переключения между входами, мс	3-14