



Стабилизатор напряжения Энергия АСН 1000 навесной

E0101-0216

Описание

Преимущества

- 1. Диапазон регулировки: по точности: 140-260 В, по защите: 120-280 В.
- 2. Высокая скорость регулировки.
- 3. Интеллектуальная защита от перегрузки.
- 4. Возможность установки в неотапливаемых помещениях.
- 5. Компактность и небольшой вес (до 16 кг)
- 6. Повышенная морозоустойчивость: до -20 °C.
- 7. Низкий уровень шума.

Особенности

режим «байпас» - возможность питания потребителей в обход стабилизатора у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

цифровой дисплей для отображения параметров работы

автоматический предохранитель или выключатель от короткого замыкания и перегрузки принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева у моделей 3000, 5000, 8000, 10000

наличие регулируемой задержки включения для обеспечения безопасной работы оборудования световая индикация режимов работы, контроллер на основе микропроцессора шунтирующие конденсаторы обеспечивают минимизацию искрения контактов

Виды защиты

- 1. двухступенчатая защита от перегрузки
- 2. двухступенчатая защита от коротких замыканий
- 3. тепловая защита
- 4. защита от повышенного напряжения
- 5. защита от пониженного напряжения
- 6. защита от перегрузки на пониженном напряжении

Общие

Форм-фактор Настенный монтаж



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

 Мощность (ВА)
 1000

 Фаза, вход
 1

Фаза, выход

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 98

Входные характеристики

Входное соединение Сетевой шнур с вилкой «Schuko»

Напряжение на входе (В) 140-260

Частота на входе (Гц) 50

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 1

Напряжение на выходе (В) 202-238

Частота на выходе (Гц) 50

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 930x174x260

Вес ИБП, кг 2,8