



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



Стабилизатор напряжения Энергия АСН 3000 навесной E0101-0211

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 °С.
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

| | |
|---------------|------|
| Мощность (ВА) | 3000 |
| Фаза, вход | 1 |



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

| | |
|---|----|
| Фаза, выход | 1 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 98 |

Входные характеристики

| | |
|-------------------------|--|
| Входное соединение | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление |
| Напряжение на входе (В) | 140-260 |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип и количество выходных розеток | Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление |
| Напряжение на выходе (В) | 220 |