



Стабилизатор напряжения Энергия АЧН 5000 настеной E0101-0212

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

| | |
|---|------|
| Мощность (ВА) | 5000 |
| Фаза, вход | 1 |
| 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 |
| Частота на входе (Гц) | 50/60 |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип и количество выходных розеток | Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление |
| Напряжение на выходе (В) | 220 |
| Частота на выходе (Гц) | 50 |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|--------------|
| Температура эксплуатации, °C | от -20 до 40 |
|------------------------------|--------------|

Физические характеристики

| | |
|------------------------|-------------|
| Размеры ИБП ВxШxГ (мм) | 234x380x113 |
| Вес ИБП, кг | 8,7 |