Описание товара Стабилизатор напряжения Volter СНПТО-22 ШН



Описание

- Аппараты Volter относятся к классу дорогих стабилизаторов напряжения, украинский завод делает одни из самых качественных и надёжных электронных стабилизаторов.
- Установленные в аппаратах трансформаторы издают минимально возможный шум.
- Теплоотвод осуществляется за счёт массивного алюминиевого радиатора, в конструкции нет вентиляторов.
- Volter считаются самыми тихими стабилизаторами напряжения.
- Электротехнические аппараты обладают повышенной пожаробезопасностью.
- При работе не вносят искажений в форму напряжения.
- Элементная база и комплектующие использованы только ведущих мировых производителей:
- Semicron, Atmel, Toshiba, Vishay, Epcos, Fairchild.
- Идеален для защиты, как бытового, так и промышленного оборудования.
- Может устанавливаться в жилом помещении, на улице в ящике или шкафах, в помещении с повышенной влажности, легко переносит большие перепады температур, стабилизаторы Volter часто устанавливают в неотапливаемых помещениях.
- На протяжении всего срока эксплуатации не требуют сервисного обслуживания.
- Предприятие обладает собственным производством медного провода, трансформаторов, печатных плат, Сборочная линия завода оснащена самым современным оборудованием.
- Основные конкурентные преимущества Voltron:
- большое количество защитных систем, универсальность установки и подключения, бесшумность, срок эксплуатации минимум 15 лет, надёжно работает в любых условиях и с очень плохим по качеству напряжением, большой модельный ряд.

Характеристики

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Гарантия 5 лет + 5 лет бесплатного обслуживания

Дисплей жидкокристаллический дисплей

Габариты, мм высота 650, ширина 420, глубина 190

Охлаждение алюминиевый радиатор, система

естественной циркуляции воздуха

Тип стабилизатора электронный с симисторными

коммутационными ключами

Байпас Есть

Входная частота, Гц 50

Выходная частота, Гц 50

Выходное напряжение, В 220

Диапазон входных

напряжений (рабочий), В

от 90 до 245

Диапазон входных

напряжений (предельный), В

от 90 до 260

Металл обмотки

трансформатора

медь

Мощность, ВА 22000

одни из самых надёжных электронных

стабилизаторов, практически

Область применения

гарантии и эксплуатации, не бояться морозов и выпадения конденсата, не

требует обслуживания

до 300 % кратковременно, до 30 %

Перегрузочная способность длительное время

Процент отклонения

выходного напряжения, %

от 7.5 до 10

Разъёмы клеммы под болт

от высокого входного напряжения / от высокого выходного напряжения / от короткого замыкания и длительного перегруза по мощности / от пробоя симисторов / тепловая / задержка по

Системы защиты времени включения при

кратковременном пропадании

питающей сети / защита импульсных блоков питания / опционально – защита

от низкого напряжения

Скорость переключения

одного канала, мс

20

Способ размещения есть крепление на стену, можно

установить на полу

Тип трансформатора стержневой или Ш-образный, дают

минимально возможный шум

Шаг регулирования, В 20

Уровень шума, dВ практически бесшумный

Относительная влажность,

%

до 80 при 25 °C

 Количество фаз
 Одна

 Номинальный ток, А
 100

 Класс защиты
 IP20

Страна происхождения Украина, г. Донецк

Байпас Есть

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.