

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор Ресанта АСН- 5 000 Н/1-Ц Ресанта Lux (Настенный) релейный с цифровым дисплеем

Артикул: 63/6/16



Характеристики

Мощность 5 кВт

Цена без учета доставки: **10 820 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Количество фаз: | Одна |
| Габариты, мм: | длина 260 ширина 155 высота 310 |
| Класс защиты: | IP 20 (негерметизирован) |
| КПД не менее, %: | 97 |
| Масса, кг: | 10 |
| Мощность, ВА: | 5000 |
| Мощность, кВт: | 5 |
| Относительная влажность, %: | 80 |
| Разъёмы: | клеммная колодка |

| | |
|---|---|
| Климатическое исполнение: | УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150, установка в помещении |
| Входная частота, Гц: | 50 |
| Охлаждение: | принудительное |
| Форма выходного сигнала: | чистый синус |
| Диапазон входных напряжений(предельный), В: | от 140 до 260 |
| Процент отклонения выходного напряжения, %: | 8 |
| Дополнительно: | номинальная мощность при входном напряжении не ниже 190 вольт 5 кВт |
| Металл обмотки трансформатора: | медь |
| Термозащита: | есть |
| Выходная частота, Гц: | 50 |
| Выходное напряжение, В: | 220 |
| Диапазон температуры окружающей среды, °С: | от 0 до 45 |
| Дисплей: | цифровой |
| Срок службы: | 5 лет |
| Байпас: | Есть |
| Способ размещения: | настенный |
| Системы защиты: | высоковольтная защита (В) 260±5 |
| Скорость переключения одного канала, мс: | 5-7 |
| Тип стабилизатора: | цифровой, релейные силовые ключи коммутации |
| Тип трансформатора: | ш-образный |

Стабилизатор Ресанта АСН- 5 000 Н/1-Ц Ресанта Lux - осуществляет не плавное, а ступенчатое добавление напряжения. Реле – это автоматический переключатель с механическим переключением (внутри реле переключается «язычок»), тиристоры и симисторы – с электронным переключением.

Стабилизатор обеспечивает:

- полную защиту электроприборов и электрооборудования бытового и промышленного назначения от внезапного изменения напряжения электросети
- стабильное электропитание оборудования в условиях продолжительного по времени заниженного или завышенного напряжения электросети
- возможность безотказной и правильной работы электрооборудования в условиях нестабильного напряжения электросети
- контроль напряжения на входе и выходе
- фильтрацию сетевых помех и отсутствие искажений
- автоматическое регулирование выходного напряжения с высокой точностью

Комплект поставки:

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.05.2026 19:53 · KRATONSHOP.RU