

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стабилизатор электромеханический трехфазный Ресанта АСН- 80 000/3

Артикул: 63/4/15

www.kratonshop.ru



Характеристики

Мощность 80 кВт

Цена без учета доставки: **319 380 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Частота, Гц	50
Класс защиты	IP20
КПД, %	97
Мощность, Вт	80000
Охлаждение	Естественное
Габариты упаковки, мм	891x891x891
Рабочая температура, °C	5 - 40
Размещение	Напольное
Тип расположения	Электромеханический
Тип напряжения	Трехфазное (380 В)

Точность стабилизации, %	2
Влажность воздуха, %	80
Время отклика, мс	10
Выходное напряжение, В	216 - 224
Вес, кг	246 кг
Защита	от короткого замыкания, от повышенного напряжения, от помех

Стабилизатор АСН-80000/3-ЭМ - используется в крупных офисах, заводских цехах и мастерских для выравнивания входного напряжения и защиты приборов от высоких скачков напряжения с суммарной мощностью до 80 кВт. Выходная мощность колеблется в узком диапазоне $\pm 2\%$, что позволяет использовать устройство для защиты особо чувствительного оборудования. Наличие естественной системы охлаждения предотвращает перегрев деталей.

Системы защиты:

- Защита от выхода напряжения за пределы рабочего диапазона стабилизатора (рабочий диапазон стабилизатора от 240 до 430 В).
- Термозащита (тепловая защита) позволяет выключиться стабилизатору при превышении его мощности нагрузки над мощностью самого устройства.

Преимущества:

- Встроенные фильтры входных и выходных частотных помех.
- Автоматическое отключение питания при превышении предельного значения напряжения.
- Широкий диапазон поддерживаемого входного напряжения.
- При кратковременных перегрузках прибор не выключается.
- Автоматическое включение при выравнивании напряжения в пределах рабочего диапазона.
- Микропроцессорное управление.
- Компактные габариты.
- Высокая скорость срабатывания защиты.

Комплект поставки:

- Стабилизатор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 00:50 · KRATONSHOP.RU