

Описание товара Стабилизатор напряжения Ortea

Vega 10-25 / 7-30



Описание

- Однофазный стабилизатор напряжения Ortea Vega 10-25 / 7-30 мощностью 10.0 кВА.
- Предназначен для защиты и качественного электропитания компьютеров, периферийного, сетевого и медицинского оборудования, аудио и видео техники, одновременно нескольких бытовых приборов, торгового оборудования и другой электронной аппаратуры, устройств и приборов. Особенности:
- Качественный, надежный стабилизатор, произведенный по европейским стандартам.
- Плавное регулирование выходного напряжения и высокая точность – важное преимущество перед ступенчатыми стабилизаторами напряжения.
- Перегрузочная способность 200 в течении 2 мин.
- Оснащен автоматическим транзитом, имеет аварийный звуковой сигнал.
- Температурный режим от -25 до 45С. Благодаря использованию в регуляторе уникальных графитовых роликов и отслеживанию напряжения 2000 раз в секунду. Стабилизатор реагирует на изменения напряжения моментально. Стабилизаторы ORTEA оснащены встроенной молниезащитой – благодаря ей, высоковольтные разряды не причинят ущерба электроприборам Для этой цели используются разрядники тока молнии и ограничители импульсных перенапряжений.
- Это устройства защиты от импульсных перенапряжений I и II класса отводящие импульсы с большой энергией. В стабилизаторах встроена интеллектуальная система защиты от перенапряжения французской компании Schneider Electric. Стабилизаторы оснащены интеллектуальной защитой, срабатывающей автоматически, призванной оберегать любое оборудование от внезапных скачков напряжения. Использование морозостойких компонентов и уникальной технологии вакуумной пропитки трансформаторов позволяет всем стабилизаторам работать при -25°С.

Характеристики

Форма выходного сигнала	чистый синус
Гарантия	2 года
Дисплей	цифровой вольтметр
Габариты, мм	350x610x600
Охлаждение	естественное
Байпас	Можно купить дополнительно
Входная частота, Гц	50 / 60
Выходное напряжение, В	220-230-240 В (на выбор)
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	MAX 13 kVA 165 - 275V / MAX 9 kVA 154 - 286V
Диапазон входных напряжений(предельный), В	MAX 9 kVA 132 - 302V / MAX 9 kVA 123 - 314V
Мощность, ВА	10000 / 7000
Перегрузочная способность	200% в течение 2-х минут
Процент отклонения выходного напряжения, %	0.5
Разъёмы	клеммная колодка
Скорость переключения одного канала, мс	10 / 8
Относительная влажность, %	95
Количество фаз	Одна
Номинальный ток, А	43/30 - 57/40
Класс защиты	IP 21
Страна происхождения	Италия
Байпас	Можно купить дополнительно

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

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