

Коммерческое предложение от 01.05.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения Ortea Vega 15-25 / 10-30

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stabilizatory-napryazheniya/stabilizator-napryazheniya-ortea-vega-15-25-10-30>



Описание

- Однофазный стабилизатор напряжения Ortea Vega 15-25 / 10-30 мощностью 15.0 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°C . Стабилизаторы ORTEA собираются в Италии из лучших комплектующих, существующих на рынке.
- Традиции европейского качества позволяют добиться исключительной надёжности.

Характеристики

Форма выходного сигнала	чистый синус
Гарантия	2 года
Дисплей	цифровой сетевой анализатор
Габариты, мм	390x520x1050
Охлаждение	естественное
Тип стабилизатора	электромеханический
Байпас	Можно купить дополнительно
Входная частота, Гц	50 / 60
Выходное напряжение, В	220-230-240 В (на выбор)
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	MAX 20 kVA 165 - 275V / MAX 13 kVA 154 - 286V
Диапазон входных напряжений(предельный), В	MAX 20 kVA 132 - 302V / MAX 13 kVA 123 - 314V
Мощность, ВА	15000 / 10000
Перегрузочная способность	200% в течение 2-х минут
Процент отклонения выходного напряжения, %	0.5
Разъёмы	клеммная колодка
Скорость переключения одного канала, мс	10 / 8
Термозащита	есть
Относительная влажность, %	95
Количество фаз	Одна
Номинальный ток, А	65 / 43 - 87 / 57
Класс защиты	IP 21
Страна происхождения	Италия
Байпас	Можно купить дополнительно

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.