

Описание товара Стабилизатор напряжения Ortea

Vega 10-15 / 7-20



Описание

- Однофазный стабилизатор напряжения Ortea Vega 10-15 / 7-20 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. Стабилизаторы ORTEA собираются в Италии из лучших комплектующих, существующих на рынке.

- Традиции европейского качества позволяют добиться исключительной надёжности.

Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	300x570x280
Класс защиты	IP21
КПД не менее, %	98
Масса, кг	47
Мощность, ВА	10000 / 7000
Мощность, кВт	9 / 6.3
Относительная влажность, %	95
Разъёмы	клеммная колодка
Гарантия	2 года
Входная частота, Гц	50 / 60
Охлаждение	естественное
Форма выходного сигнала	чистый синус
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	MAX 12 kVA 187 - 253V / MAX 9 kVA 176 - 264V
Вых.напряжение в режиме стабилизатора, В	220 - 230 - 240 (на выбор)
Диапазон входных напряжений(пределный), В	MAX 12 kVA 150 - 278V / MAX 9 kVA 141 - 290V
Номинальный ток, А	43/30 - 51/38
Процент отклонения выходного напряжения, %	0.5
Металл обмотки трансформатора	медь
Выходное напряжение, В	220-230-240 В (на выбор)
Байпас	Можно купить дополнительно
Скорость переключения одного канала, мс	16 / 12
Байпас	Можно купить дополнительно

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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