

Описание товара Стабилизатор напряжения

Вольт engineering Ампер Э 12-1/63 v2.1



Описание

Количество фаз=>Однофазный стабилизатор;

Номинальная мощность, кВА/кВт=>14.0;

Рабочий ток, А=>63;

Количество ступеней стабилизации=>12;

Тип ключа=>тиристор;

КПД стабилизатора не ниже, %=>98;

Потребляемая активная мощность на холостом ходе не более, Вт=>35;

Номинальное выходное напряжение, В=>220;

Диапазон стабилизации, В=>145-275;

Точность в диапазоне стабилизации, %=>3.5;

Время реакции на изменение входного напряжения, мс=>20;

Частота питающей сети, Гц=>45-65;

Измерение входного тока и полной мощности=>есть;

Ограничение тока КЗ и перегрузки=>входной автоматический выключатель с В-характеристикой электромагнитной защиты;

Байпас=>электронный;

Микроконтроллерное управление=>есть;

Анализатор сети и состояния стабилизатора=>есть;

Принудительное охлаждение=>двухскоростной вентилятор;

Дублирующая защита от перенапряжений=>есть;

Входной дроссель=>есть;

Выходной дроссель=>нет;

Защита от перегрева=>есть;

Регулировка напряжения на выходе, В=>нет;
Регулировка нижнего порога отключения, В=>60-135;
Задержка на включение, с=>10;
Серия=>ВОЛЬТ АМПЕР v2.1;
Тип стабилизатора=>электронный;
Тип подключения=>клеммный;
Максимальное входное рабочее напряжение, В=>295;
Минимальное рабочее входное напряжение, В=>100;
Минимальное сечение жил кабеля для подключения, мм²=>10;
Максимальное сечение жил кабеля для подключения, мм²=>40;
Габаритные размеры, мм, не более=>530x295x175;
Гарантия, лет=>5;
Габаритные размеры упаковки, мм, не более=>556x314x184;

Характеристики

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.