

Описание товара Стабилизатор напряжения

RUCELF SRF II-12000-L



Описание

- Инновационные технологии не обошли своим вниманием и классически вариант напольного электронного стабилизатора напряжения.
- RUCELF SRF II – традиционнопривычный стабилизатор, существенно обновленный как внешне так и внутренне.
- Высокая функциональность вкупе с модернизированной схемой и доступностью делает оборудование привлекательным для широчайшего класса потребителей. Релейный стабилизатор напряжения RUCELF SRF II представляет собой напольный блок небольших размеров.
- Устройство с высокой точностью выравнивает сетевое напряжение до номинального значения, чем обеспечивает превосходную защиту бытовых приборов общей мощностью не более 3 кВт.
- Прочный корпус стабилизатора оснащен многочисленными вентиляционными отверстиями, которые существенно улучшают отвод теплого воздуха. **ОСОБЕННОСТИ:**
- Визуальный контроль:
- Стабилизатор оснащен информативным LCD-дисплеем, отображающим основные параметры входное и выходное напряжение, температуру и ошибки в работе оборудования. Эффективное охлаждение:
- Корпус релейного стабилизатора напряжения RUCELF SRF II имеет специальные вентиляционные отверстия, предотвращающие перегрев внутренних узлов. Функция Байпас:
- Наличие режима Байпас позволяет в случае неисправности или при выполнении каких-то диагностических работ пустить входной сигнал сразу на выход в обход функционального блока. **ПРЕИМУЩЕСТВА** Возможность настенного крепления;
- Количество реле:
- 51;
- Высокая точность выходного напряжения;

- Токовая защита;
- Дифференциация и индикация ошибок;
- Современный дизайн;
- Защита от скачков напряжения до 300 В;
- Микропроцессорное управление;
- Высокая скорость регулирования;
- Широкий диапазон входных напряжений;

Характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	цифровой дисплей
Габариты, мм	ширина 280, высота 240, глубина 485
Охлаждение	естественная циркуляция воздуха, через специальные отверстия в корпус
Тип стабилизатора	релейные ключи, ступенчатая стабилизация
Байпас	Есть
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Металл обмотки трансформатора	медь
Мощность, ВА	12000
Предельный диапазон выходного напряжения, В	от 130 до 270
Процент отклонения выходного напряжения, %	3,5
Разъёмы	клеммная колодка
Способ размещения	настольный или напольный
Тип трансформатора	торроидальный
Относительная влажность, %	не более 80
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20 (негерметизирован)
Страна происхождения	Китай
Байпас	Есть

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.