

Описание товара Стабилизатор напряжения

RUCELF SDW-1000-D



Описание

- Отличительной особенностью навесных стабилизаторов RUCELF серии SDW по-прежнему остается эргономичный дизайн.
- Не нужно подыскивать место в помещениях и пристально смотреть под ноги.
- Возможность настенного крепления позволяет установить стабилизатор в непосредственной близости от распределительного щита.
- Преимуществом данного вида стабилизаторов также является облегченная конструкция и уменьшенные габаритные размеры. Стабилизатор напряжения навесного типа RUCELF SDW - это незаменимое в частном доме устройство, которое эффективно защищает бытовые приборы от регулярных скачков сетевого напряжения.
- Высокая точность стабилизации, простое управление и удобный навесной тип корпуса являются основными преимуществами данного аппарата.
- Светодиодная индикация позволяет визуально контролировать рабочее состояние стабилизатора. **ОСОБЕННОСТИ:**
- Визуальный контроль:
- Панель управления оснащена цифровым дисплеем для визуального контроля основных параметров тока. Удобное подключение:
- Розетка расположена сбоку корпуса для быстрого и удобного подключения нагрузки к стабилизатору напряжения навесного типа RUCELF SDW-500-D. Эффективное охлаждение:
- Корпус стабилизатора имеет специальные вентиляционные отверстия, способствующие охлаждению внутренних узлов. **ПРЕИМУЩЕСТВА:**
- Малые габариты и вес;
- Высокая точность стабилизации;
- Электромеханический тип стабилизации;
- Широкий диапазон входного напряжения:

- 150-260 В;
- Высокий КПД - 97;
- Навесной тип корпуса.

Характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	цифровой
Габариты, мм	ширина 285, высота 185, глубина 142
Охлаждение	естественная циркуляция воздуха, через специальные отверстия в корпус
Тип стабилизатора	электромеханический
Байпас	Не предусмотрен
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Металл обмотки трансформатора	медь
Мощность, ВА	1000
Предельный диапазон выходного напряжения, В	от 150 до 260
Процент отклонения выходного напряжения, %	1,5
Разъёмы	розетка и кабель с вилкой штепсельного разъёма типа «F»
Способ размещения	настенный
Тип трансформатора	торроидальный
Уровень шума, dB	практически бесшумный
Относительная влажность, %	не более 80
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20 (негерметизирован)
Страна происхождения	Китай
Байпас	Не предусмотрен

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.