Описание товара ИБП INELT One Station 600



Описание

- Резервный ИБП INELT One Station 600 применяется для защиты маломощного оборудования, оснащенного импульсными блоками питания.
- Простая и надежная конструкция, компактные габариты.
- Построенный по бестрансформаторной схеме, эта модель ИБП имеет низкое собственное потребление при малой нагрузке, и высокий для своего класса оборудования КПД.
- Стандартные розетки удобны для подключения различного оборудования, в том числе, оснащенного блоками питания, изготовленными в едином корпусе со штепсельной вилкой.
- Зашита:
- ИБП для компьютера ИБП для кассового аппарата ИБП для переферийной техники ИБП для телефонной станции Особенности ИБП INELT One Station 600:
- Резервный оффлайн ИБП Микропроцессорное управление Компактная простая конструкция, высокая надежность Автоматическое включение при возобновлении подачи напряжения "Холодный" старт 3 евророзетки с батарейной поддержкой

Характеристики

Страна происхождения Тайвань

Количество фаз Олна

ширина 161, высота 89,2, глубина 166 Габариты, мм

Класс защиты IP 20

Время автономной работы 3-30 минут

КПД не менее, % ≥ 80% в инверторном режиме

Время переключения на

2 - 6

батареи, мс

2,56 Масса, кг

600 Мощность, ВА Диапазон вх. напряжения 180 - 270без перехода на батареи,В 300 Мощность, кВт Относительная влажность, 0 - 90% без конденсата % Разъёмы 3 шт. СЕЕ7 (Евро) Гарантия 2 года Напряжение цепи 12 постоянного тока, В Входная частота, Гц 50 Охлаждение вентиляторы Форма выходного сигнала Ступенчатая аппроксимация синусоиды Ток заряда, А 10 Процент отклонения ±5% выходного напряжения, % Термозащита ограничение тока заряда АБ Выходная частота, Гц 50 ± 1 220 B +/- 10% Выходное напряжение, В Работа с генераторами Невозможна Максимальная ёмкость подключаемых батарей, 100 А/ч Тип ИБП Off-line Байпас Есть Количество 1 подключаемых батарей Комплект крепления ИБП в стандартную Способ размещения 19 стойку Защита от короткого замыкания (КЗ), Системы защиты защита батарей от перезаряда и глубокого разряда необслуживаемые, герметизированные, Тип подключаемых изготовленные по технологии АGM, аккумуляторов специальные для ИБП Менее 120% - до 1 мин, 120 -14 0% - до Перегрузочная способность 15с, 140% - немедленное отключение

Рабочий диапазон выходного напряжения, В 220 Разрыв нейтрали при

переходе на питание от

аккумуляторов

Не разрывается

для питания котлов отопления,

Область применения циркуляционных насосов и другой

высокочувствительной техники

Гальваническая развязка Нет

Скорость переключения

одного канала, мс

10

Номинальный ток, А Все розетки: 10 А

Клеммы М5

Номинальная ёмкость, А-ч 26-100

Предельный диапазон

выходного напряжения, В

198 - 242

Байпас Есть

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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