

Описание товара ИБП ELTENA INELT Smart Station RT 2000



Описание

- Данный электроприбор является источником бесперебойного электропитания и□применяется в□однофазных электросетях переменного тока.
- Обеспечивает качественным электроснабжением и□автономным питанием группы потребителей суммарной мощностью до□1.3 кВт (2000□ВА), работает с□широким диапазоном входного напряжения□— 170-288 В (без переключения на□питание от□батарей).
- Выходное напряжение□— стабилизированные 220□В.
- Расширенный интервал входного напряжения позволяет сократить частоту и□периодичность переключения на□автономное питание, чем увеличивается срок службы аккумуляторных батарей.
- Источник может выдерживать кратковременные значительные перегрузки в□пределах: до□140□% от□максимальной расчетной нагрузки□— на□протяжении 20□секунд, выше 140□%□— автоматика немедленно отключает ИБП от□питания.
- Кроме этого, INELT Smart Station RT□2000 оснащен защитой от□короткого замыкания и□перегрева.
- Рекомендуется к□использованию в□жилых домах, коттеджах, на□дачах, в□офисах и□учреждениях обеспечения стабилизированным электропитанием и□защитой от□несанкционированного обесточивания оргтехники, бытовой радиоаппаратуры, систем связи и□видеонаблюдения, телекоммуникационного оснащения, медицинских и□научных приборов, прочее.
- ИБП INELT Smart Station RT□2000 построен по□линейно-интерактивной схеме и□оснащен микропроцессорным управлением.
- Скорость переключения на□автономное питание□— не□более 4□мс.
- Время автономной работы при нагрузке 50□%□— около 17□минут, при полной нагрузке□— до□6□минут.
- Источник смонтирован в□металлическом прямоугольном корпусе, окрашенном эпоксидной краской.

- Габариты корпуса:
89×430×415 мм.
- Для подключения потребителей предусмотрены евророзетки.
- Форма выходного сигнала — ступенчатая аппроксимация синусоиды.
- Охлаждение — воздушное, естественное.
- Вес — 30 кг.
- Источник бесперебойного электропитания INELT Smart Station RT-2000 разрешается использовать в отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от 0 до +40 °C и относительной влажности в пределах 10-95 %, без конденсата.
- Гарантийный срок эксплуатации — 2 года.

Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	ширина 89, высота 430, глубина 415
Время автономной работы	6 мин - нагрузка 100 %/17 мин - нагрузка 50%
Время переключения на батареи, мс	менее 4 мс
Масса, кг	30
Мощность, ВА	2000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	170 - 288
Мощность, кВт	1300
Относительная влажность, %	10 - 95 без конденсата
Разъёмы	евророзетки
Гарантия	2 года
Входная частота, Гц	50/60 +/- 10%
Охлаждение	естественное
Форма выходного сигнала	ступенчатая аппроксимация синусоиды
Диапазон температуры окружающей среды, °C	0 - 40
Байпас	Есть
Количество фаз	1

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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