

Описание товара ИБП LANCHES L900Pro-H 1kVA



Описание

- ИБП 1 кВА L900Pro-H это источник бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения, рассчитанный на подключение внешних аккумуляторов.
- Широкий диапазон входного напряжения обеспечивает продолжительный срок службы аккумуляторов в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов в автономный режим. Панель управления Кнопки управления.
- Параметры работы выполнены на жидкокристаллическом дисплее LCD Показывает работу инвертора, байпаса, батарей, нагрузку, режим работы от батарей, частоту, неисправность Область применения Коэффициент выходной мощности ИБП 1 кВА равен 0.9, обеспечивает высокий уровень надежности и защиты ИТ технологий, телекоммуникационного оборудования, отопительных систем, кассовых аппаратов, рабочих станций, а так же периферийных устройств. Особенности Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП Возможность установить с панели управления величину выходного напряжения 208, 220, 230 или 240 В Режим работы частотного преобразователя 50 Гц/60 Гц Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования, эффективно обеспечивающие увеличение срока службы батарей Содержит EMI/RFI фильтр, I/P и O/P защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, от перегрева, предупреждение низкого напряжения батареи, защиту от перегрузки батареи и т.д.
- Поддерживает «холодный старт» от батарей, автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания, аварийное отключение нагрузки (EPO) Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры.
- Жидкокристаллический дисплей показывает режим работы ИБП, входное/выходное напряжение и частоту, мощность нагрузки, температуру, заряд батарей, данные об ошибках и неисправности

Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	144x336x214(Г x Ш x В)
Масса, кг	6
Мощность, ВА	1000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	(110~300) ±5 В при нагрузке 50%/ (176~280) ±5 В при нагрузке 100%
Мощность, кВт	0,9
Относительная влажность, %	20 - 90% (без конденсата)
Гарантия	24 мес
Напряжение цепи постоянного тока, В	36
Выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление (2 евро розетки)
Входная частота, Гц	40~70 Гц (автоматическое определение)
Выходная частота, Гц	Синхронизирована с внешней сетью. При работе от батарей
Байпас	Есть
Напряжение, В	36
Количество фаз	1

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.