

Коммерческое предложение от 07.05.2025

Наименование товара: ИБП LANCHES L900II-H RT 1kVA

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-lanches-l900ii-h-rt-1kva>



Описание

- ИБП Rack серии EA900II RT это источники бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения.
- Конструктивно монтируется в стойку Rack 19" или используется, как отдельно стоящий.
- Возможность удобного наращивания мощности по схеме N+1. Для работы ИБП используются внешние блоки батарей, ток заряда по умолчанию 1А.
- Для подключения АКБ большой ёмкости от 12 до 200Ач, ток заряда устанавливается 3/5/8 А. Широкий диапазон входного напряжения 110 – 300.
- обеспечивает продолжительный срок службы АКБ в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов ИБП в автономный режим.
- Панель управления Вращающийся дисплей, кнопки управления, индикация режимов и параметров работы выполнена на жидкокристаллическом дисплее LCD.
- Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность.
- Область применения Коэффициент выходной мощности ИБП 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 (ЕРО) 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

Габариты, мм	440x468x88 (ШxГxВ)
Масса, кг	6
Мощность, ВА	1000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	(115~295) ±5 В при нагрузке 50%/ (145~295) ±5 В при нагрузке 100%
Мощность, кВт	0.9
Относительная влажность, %	20 - 90% (без конденсата)
Гарантия	24 мес
Напряжение цепи постоянного тока, В	24
Выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление (4 розетки IEC 320 C13)
Входная частота, Гц	50 / 60 Гц (автоматическое определение), 40~70 ±0,5%
Выходная частота, Гц	Синхронизирована с внешней сетью. При работе от батарей
Байпас	Есть
Напряжение, В	24

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.