Описание товара ИБП СИПБЗКА.8-11 онлайн двойного преобразования с встроенными аккумуляторами



Описание

- Онлайн ИБП СИПБЗКА.8-11 двойного преобразования полной мощностью 3000 ВА с встроенными аккумуляторами.
- Выходной коэффициент мощности 0,8.
- Возможность установки в стойку или на пол, высота в стойке 3U.
- Подключение дополнительных аккумуляторов для увеличения времени автономной работы.
- Внутренний слот для установки SNMP-карты. Подключение Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы Увеличение времени автономной работы подключением внешних батарейных блоков Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети "Холодный" старт включение ИБП при отсутствии электропитания Доступны модели с повышенным током заряда для подключения аккумуляторных блоков большой емкости Управление Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232 Внутренний слот для карт SNMP Настраиваемый порт аварийного отключения (ЕРО) Дополнительный интерфейс "сухие" контакты (опционально) Установка и эксплуатация Универсальная установка в 19 стойку или на пол Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ЕСО режим) Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

Характеристики

Количество фаз

Олна

Габариты, мм 440x520x131

Класс защиты ІР20

Время автономной работы (50% и 100% нагрузка) 11 / 4 минут

мин

КПД в режиме работы от электросети

Масса, кг 26

Мощность, ВА 3000

Мощность, кВт 2.4

Относительная влажность, $\%~0 \sim 95~\%$

Разъёмы Тип входного соединения

Гарантия 24 месяца

Уровень шума, dB менее 55дБ

Напряжение цепи

КПД не менее, %

постоянного тока, В

Входная частота, Γ ц 45 \sim 55 Γ ц (50 Γ ц) или 55 \sim 65 Γ ц

72

(60Гц)

(001 4)

Форма выходного сигнала онлайн ИБП с чистой синусоидой на

выходе

Диапазон входных

напряжений (рабочий), В

 $115\sim295$

Ток заряда, А 1 ампер

Процент отклонения

выходного напряжения, %

 $\pm 2\%$

Выходная частота, Гц (режим работы от АКБ) 50 или 60 Гц

±0.2 Гц

Рабочий диапазон выходного

напряжения, В

220 В (опционально 208, 230, 240 В)

Дисплей Иифровой ЖК-дисплей и

светодиодная индикация

Тип ИБП On-line

Байпас Есть

Способ размещения Стоечный / Напольный

Системы защиты Защита батарей

Тип подключаемых

герметизированные с защитой от аккумуляторов

утечки

Байпас Есть

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

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