Описание товара ИБП СИПБ1КА.9-11 онлайн двойного преобразования с встроенными аккумуляторами



Описание

- Онлайн ИБП СИПБ1КА.9-11 двойного преобразования полной мощностью 1000 ВА с встроенными аккумуляторами.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Возможность установки в стойку или на пол, высота в стойке 2U.
- Подключение дополнительных аккумуляторов для увеличения времени автономной работы.
- Внутренний слот для установки SNMP-карты. Подключение Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает высокую плотность мощности Большое количество выходных розеток, для моделей 3000 ВА дополнительная розетка большой мощности 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 Управление группами розеток, приоритетное электропитание ответственного оборудования 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, Modbus или сухие контакты Настраиваемый порт аварийного отключения (ЕРО) 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 Горячая замена аккумуляторов

Характеристики

Количество фаз Одна

Габариты, мм 440х430х86.5

Класс защиты ІР20

Время автономной работы (50% и 100% нагрузка) 15 / 5 минут

КПД не менее, % КПД в режиме работы от электросети

Масса, кг 16.7

Мощность, ВА 1000

Диапазон вх. напряжения без

перехода на батареи,В

 $110\sim290$

Мощность, кВт 0.9

Относительная влажность, % 0 ~ 95 %

Гарантия 24 месяца

Перегрузочная способность При работе от электросети

Уровень шума, dB менее 55дБ

Напряжение цепи

постоянного тока, В

36

Выходное напряжение, B 220 В (опционально 200, 208, 230, 240 в).

icime, B

 $45 \sim 55$ Гц (50Гц) или $55 \sim 65$ Гц

Входная частота, Гц

(60Гц)

Ток заряда, А 1 ампер

Процент отклонения

выходного напряжения, %

 $\pm 2\%$

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

±0.2 Γ_{II}

Тип ИБП On-line

Количество подключаемых

батарей

3

Свинцово-кислотные

Тип подключаемых герметизированные с защитой от

аккумуляторов утечки

Байпас Есть

Напряжение, В 36

Количество фаз 1

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.