Описание товара ИБП СИПБ2КД.9-11 онлайн двойного преобразования с зарядным устройством большей мощности



Описание

- Онлайн ИБП СИПБ2КА.9-11/СУХ двойного преобразования полной мощностью 2000 ВА с зарядным устройством большой мощности.
- 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-карты 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 Горячая замена аккумуляторов

Характеристики

Количество фаз Одна

Габариты, мм 440х468х86,5

Класс защиты ІР20

Время автономной работы В зависимости от емкости

подключенного батарейного кабинета

КПД не менее, % КПД в режиме работы от электросети

Масса, кг 10

Мощность, ВА 2000

Мощность, кВт 1.8

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

Разъёмы Тип входного соединения

Гарантия 24 месяца

Уровень шума, dB менее 55дБ

Напряжение цепи

постоянного тока, В

,

72

Входная частота, Γ ц 45 ~ 55 Γ ц (50 Γ ц) или 55 ~ 65 Γ ц (60 Γ ц)

Форма выходного сигнала онлайн ИБП с чистой синусоидой на

выходе

Диапазон входных

напряжений (рабочий), В

 $110 \sim 290$

Ток заряда, А 7 ампер

Процент отклонения

выходного напряжения, %

± 2 %

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

±0.2 Гп

Рабочий диапазон

выходного напряжения, В

220 В (опционально 208, 230, 240 В)

Дисплей Ицфровой 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

T/	1
Количество	เกลร

1

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.