Описание товара ИБП СИПБ10БД.9-31 онлайн двойного преобразования с трехфазным входом и мощным зарядным устройством



Описание

- Онлайн ИБП СИПБ10БД.9-31 двойного преобразования полной мощностью 10 кВА с трехфазным входом и подключением внешних аккумуляторов.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Возможность параллельной работы до 4 ИБП.
- Внутренний слот для установки SNMP-карты. Подключение Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает высокую плотность мощности Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы Трехфазный вход оптимизирует нагрузку на электросеть Параллельная работа до 4 ИБП Зарядное устройство с током до 10 ампер для подключения внешних батарейных блоков большой емкости Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети Холодный старт включение ИБП при отсутствии электропитания Управление Информативный ЖК-дисплей и дополнительная мнемосхема Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232 Внутренний слот для карт SNMP, Modbus или сухие контакты Порт аварийного отключения (ЕРО) Дополнительный интерфейс сухие контакты (опционально) Установка и эксплуатация Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ЕСО режим) Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы Встроенный сервисный байпас для удобства обслуживания Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы Горячая замена аккумуляторов (опционально)

Характеристики

Габариты, мм 250x502x616

Класс защиты ІР20

Время автономной работы В зависимости от конфигурации

внутренних аккумуляторов

КПД не менее, % КПД в режиме работы от электросети

Масса, кг 32

Мощность, ВА 10000

Диапазон вх. напряжения без

перехода на батареи,В

 $208 \sim 478 \text{ B}$

Мощность, кВт 9

Относительная влажность, % 0 ~ 95 %

Гарантия 24 месяца

Перегрузочная способность При работе от электросети

Уровень шума, dB менее 55дБ

Напряжение цепи $\pm 96 \text{ B}, \pm 108 \text{ B}, \pm 120 \text{ B}$ постоянного

постоянного тока, В тока (опционально)

Выходное напряжение, B 220 B (опционально 208, 230, 240 B)

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

Входная частота, Гц

(60Гц)

Ток заряда, А до 10 ампер (настраиваемый)

Процент отклонения

выходного напряжения, %

 \pm 1 %

(режим работы от АКБ) 50 или 60

Выходная частота, Гц ±0.1 Гц

_0.1 1 ц

Тип ИБП On-line

Свинцово-кислотные

Тип подключаемых герметизированные с защитой от аккумуляторов

утечки

Байпас Есть

Мощность, кВт 9

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.