

Описание товара ИБП СИПБ10КД.9-31 онлайн двойного преобразования с трехфазным входом



Описание

- Онлайн ИБП СИПБ10КД.9-31 двойного преобразования полной мощностью 10 кВА с установкой в стойку или на пол.
- Трехфазный вход для равномерной загрузки электросети.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Параллельная работа до четырех 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 Возможность подключения к однофазной электросети Параллельная работа до 4 ИБП Увеличенное время автономной работы за счет использования внешних батарейных блоков Повышенный ток зарядного устройства для подключения внешних батарей большой емкости Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети Холодный старт включение ИБП при отсутствии электропитания Управление Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232 или RS-485 Внутренний слот для карт SNMP, Modbus или сухие контакты 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 (опционально)

Характеристики

Количество фаз	3 в 1
Габариты, мм	443x580x131 (без батарейного блока)
Класс защиты	IP20
Время автономной работы	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
КПД не менее, %	КПД в режиме работы от электросети
Масса, кг	25
Мощность, ВА	10000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	208 ~ 478 В
Мощность, кВт	9
Относительная влажность, %	0 ~ 95 %
Гарантия	24 месяца
Перегрузочная способность	При работе от электросети
Уровень шума, dB	менее 55дБ
Напряжение цепи постоянного тока, В	±96 В, ±108 В, ±120 В постоянного тока (опционально)
Выходное напряжение, В	220 В (опционально 208, 230, 240 В)
Входная частота, Гц	40 ~ 70 Гц
Ток заряда, А	До 10 ампер
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 1 %
Выходная частота, Гц	(режим работы от АКБ) 50, 60 ±0.1 Гц
Тип ИБП	On-line
Тип подключаемых аккумуляторов	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Байпас	Есть
Мощность, кВт	9

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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