

Описание товара ИБП СИП380Б20БД.9-33



Описание

- Онлайн ИБП СИП380Б20БД.9-33 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 20 кВА с подключением внешних батарейных кабинетов.
- Трансформаторный инвертор для гальванической развязки.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Возможность параллельной работы до 4 ИБП.
- Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность. Подключение Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 18 кВт Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы Наращивание мощности или резервирование до N+3 параллельным включением до 4 устройств Подключение внешних батарейных кабинетов большой емкости Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений Опциональный разделительный трансформатор для гальванической развязки входа и выхода Управление Интерфейсы управления:
- RS-232, RS-485 (Modbus), USB Слот для плат SNMP или сухие контакты Порт аварийного отключения (EPO) Графический ЖК-дисплей и светодиодная мнемосхема Установка и эксплуатация Совместимость с генераторными установками Широкий диапазон входных напряжений и частот Высокая перегрузочная способность выше 150% Надежная параллельная система ИБП будут работать даже при обрыве кабеля параллельной шины Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO) Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

Характеристики

Количество фаз

Три

Габариты, мм	570x800x1195
Класс защиты	IP20, дополнительно доступны другие исполнения
Время автономной работы	В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета
КПД не менее, %	КПД в режиме работы от электросети
Масса, кг	242
Мощность, ВА	20000
Мощность, кВт	18
Относительная влажность, %	0 ~ 95 %
Гарантия	24 мес
Перегрузочная способность	При работе от электросети
Уровень шума, дБ	менее 63 дБ
Напряжение цепи постоянного тока, В	384 В постоянного тока
Выходное напряжение, В	380, 400, 415 В
Входная частота, Гц	50/60 Гц ± 5 Гц
Ток заряда, А	46
Процент отклонения выходного напряжения, %	± 1 %
Выходная частота, Гц	50, 60 Гц ± 0.05%
Тип подключаемых аккумуляторов	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Байпас	Есть
Мощность, кВт	18

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.