

Онлайн ИБП СИП380А500БД.9-33 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом без встроенных аккумуляторов



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435441.018-01

Модель: СИП380А500БД.9-33

Онлайн ИБП СИП380А500БД.9-33 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 500 кВА с подключением внешних батарейных кабинетов.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 450 кВт
- Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы
- Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств
- Подключение внешних батарейных кабинетов большой емкости
- Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений
- Раздельный ввод байпас для повышения надежности системы

Управление

- Интерфейсы управления: RS-232, RS-485 (Modbus), USB
- Слоты для плат SNMP и "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Текстовый ЖК-дисплей с поддержкой русского языка и сенсорным полем

Установка и эксплуатация

- Совместимость с генераторными установками
- Широкий диапазон входных напряжений и частот
- Высокая перегрузочная способность - свыше 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
- Подключение датчика температурной компенсации заряда для внешнего батарейного блока
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

Модель ИБП		СИП380А500БД.9-33
Полная мощность, кВА		500
Активная мощность, кВт		450
Фазы на входе		3 фазы
Фазы на выходе		3 фазы
Форм-фактор		Напольный
Гарантия		24 месяца
Вход		
Номинальное входное напряжение		400 В (настраивается 380, 415 В)
Диапазон входных напряжений		208 ~ 478 В
Диапазон входной частоты		40 ~ 70 Гц
Номинальный входной ток		До 733 ампер
Входной коэффициент мощности		≥ 0.99
Коэффициент нелинейных искажений на входе		≤ 3% (при 100% линейной нагрузке)
Диапазон напряжений в экономичном режиме		±10%
Тип входного соединения		Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Выход		
Номинальное выходное напряжение		400 В (настраивается 380, 415 В)
Точность выходного напряжения		± 1 %
Топология и форма выходного напряжения		Онлайн ИБП с "чистой" синусоидой на выходе
Искажения выходного напряжения		≤2% на линейной нагрузке
Выходная частота (режим работы от АКБ)		50, 60 ±0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности		0.9
Коэффициент пиковой нагрузки		3:1
Перегрузочная способность		При работе от электросети: до 110% - 60 минут, до 125% - 10 минут, до 150% - 1 минута, свыше 150% - переход на байпас
КПД в режиме работы от электросети		≥95% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме		≥98% при полной нагрузке
Задержка от всплесков напряжения		Защита от импульсов с разрядным током 20кА - 40кА
Фильтрация		Встроенный фильтр
Тип выходного соединения		Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Обводная цепь (байпас)		
Тип байпас		Электронный и механический
Диапазон напряжений байпас		От +25% до -45% (настраиваемый)
Диапазон частот байпас		±10% (настраиваемый ±1%, ±2%, ±4%, ±5%)
АКБ		
Наличие встроенных АКБ		Нет
Тип аккумуляторных батарей		Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Напряжение на шине постоянного тока		Стандартное устройство: ±192 В постоянного тока; настраивается: ±204 В, ±216 В, ±228 В, ±240 В
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)		В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета
Время перезаряда		В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета
Режим заряда		Интеллектуальный трехступенчатый заряд с температурной компенсацией напряжения
Ток заряда		До 130 ампер (настраиваемый)

Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Коммуникации и интерфейсы	
Интерфейсные порты	RS232/485, USB
Внутренний слот для карты управления	Слоты для карт SNMP и "сухие" контакты
Аварийное отключение (ЕРО)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Текстовый ЖК-дисплей и светодиодная индикация
Звуковая сигнализация	Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП
Рабочие условия	
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 метров - до 85% нагрузки, 0 ~ 1500 метров - 100% нагрузки
Температура хранения	-25°C ~ +55°C
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 10000 метров (рекомендованная)
Класс защиты	IP20, дополнительно доступны другие исполнения
Тепловыделение в режиме работы от электросети	92150 BTU/час (27 кВт/ч)
Уровень шума	Менее 73 дБ
Физические характеристики	
Размер (Ш x Г x В), мм	1200x850x2000
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	1327x973x2247
Вес нетто, кг	979
Вес брутто, кг	1032
Соответствие стандартам	
Безопасность	TP TC 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1
ЭМС	TP TC 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/61000-4-3/ 61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8