



СГП2-100СБ Р719219 (10кВА)

Источник бесперебойного питания

СГП2-100СБ Р719219

Серии СГП2, мощность 10кВА/10кВт, 1ф/1ф, исполнение Rack-Tower, с внутренней батареей 192В 9Ач



Описание

Стойечно-напольный ИБП СГП2-100СБ Р719219 является надежным и безопасным источником бесперебойного питания Российского производства, предназначенным для защиты электронной и компьютерной техники в случае сбоев в электросети. Технология двойного преобразования напряжения (он-лайн) обеспечивает чистую синусоидальную форму выходного напряжения ИБП СГП2-100СБ Р719219, гарантируя стабильность работы даже для самого чувствительного оборудования. Это особенно важно для компьютеров, серверов, медицинского оборудования и других систем, которые требуют точного и устойчивого электропитания. Универсальный форм-фактор СГП2-100СБ Р719219 позволяет устанавливать этот ИБП как в стойку размером 19 дюймов, так и на полу, с использованием специальных опор. Поэтому его удобно использовать в различных условиях и пространствах. Контроль всех параметров ИБП удобно осуществлять на ЖК-дисплее ИБП, настройку ИБП можно производить как с помощью ЖК-дисплея, так и с помощью подключенного ПК. Состояние ИБП и режимы работы дублируются мнемосхемой с помощью LED-индикаторов на передней панели. Все ИБП СГЭП серии СГП2 Р2 управляют батареями по технологии АВМ третьего поколения (Advanced Battery Management III) - это сложный алгоритм заряда АКБ с режимами заряда постоянным током и постоянным напряжением. Применение этой технологии значительно увеличивает срок службы батарей. Нулевое время переключения на батареи - это важное преимущество СГП2-100СБ Р719219, благодаря которому осуществляется работа, даже в случае сбоя в электросети. При отсутствии электроэнергии, ИБП моментально переключается на энергию, хранящуюся в батареях. Таким образом, пользователи могут быть уверены в непрерывности работы своих систем и сохранности данных. ИБП серии СГП2 Р2 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить СГП2-100СБ Р719219 по цене производителя. Чтобы получить консультацию опытных специалистов технического отдела, обратитесь к нашим менеджерам уже сегодня. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить Источник бесперебойного питания производства СГЭП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Основной ввод

Подключение	Клеммная колодка
Максимальная полная мощность, кВА	10
Номинальное входное напряжение, В	АС 200 208 220 230 240
Номинальная входная частота, Гц	50 60
Диапазон изменения напряжения, В	АС 176 ~ 288 при 100 % нагрузки
Диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70
Входной коэффициент мощности	? 0.99
Коэффициент гармонических искажений (THDi)	? 5 %
Подключение	Клеммная колодка
Форма сигнала	Синусоидальная
Выходной коэффициент мощности	1
Максимальная мощность, кВт	10
Номинальное выходное напряжение, В	АС 200 208 220 230 240 ± 1 %
Номинальная выходная частота, Гц	50 60 ± 0.1
Коэффициент гармонических искажений (THD)	? 1 % линейная нагрузка
Пик-фактор	3:1 (макс.)
Диапазон синхронизации частоты, Гц	47 ~ 53 57 ~ 63
Перегрузочная способность	105 % - 110 % : 10 мин; 111 % - 125 % : 1 мин; 126 % - 150 % : 30 сек
Раздельное подключение	Нет
Номинальное байпасное напряжение, В	АС 200 208 220 230 240
Номинальная байпасная частота, Гц	50 60
Автоматический переход	При перегрузке, перегреве, выходе из строя инвертора ИБП или выключении изделия кнопкой «Выключение ИБП»
Допустимый диапазон изменения напряжения, В	АС 176 ~ 288

Допустимый диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70
Рекомендуемый тип аккумуляторов	Свинцово-кислотные, герметизированные, необслуживаемые
Номинальное напряжение, В	192 (возможность изменить напряжение в диапазоне от 144 до 240 В постоянного тока)
Наличие встроенной батареи	Да, 9 Ач
Номинальное количество батарей в линейке, шт	16
Максимальный зарядный ток, А	1
Коммуникации	ЕРО, USB, RS-232, RS-485, смарт-слот, параллельный порт; опционально: SNMP карта, сухие контакты
Охлаждение	Принудительное
Рабочая температура окружающей среды, °С	от 0 до +40
Температура транспортирования хранения, °С	От -50 до +50 от 0 до +40
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	не более 440 x 660 x 172
Масса, кг	не более 65,5