



СГП2-020СБ P304819 (2кВА)

СГП2-020СБ P304819 (2кВА)

СГЭП

Описание

Стоечно-напольный ИБП СГП2-020СБ P304819 (2кВА) 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 СГП2-020СБ P304819 (2кВА), 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 СГП2-020СБ P304819 (2кВА) 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. Управление параметрами и настройка ИБП производится на ЖК-дисплее без необходимости подключения к компьютеру. Состояние ИБП и режимы работы дублируются мнемосхемой на ЖК- дисплее. Одной из ключевых особенностей ИБП СГП2-020СБ P304819 (2кВА) является возможность удаленного мониторинга и управления. Это реализовано с помощью опциональных и встроенных интерфейсов связи, таких как SNMP, сухие контакты, RS-232 и USB. Эти интерфейсы позволяют в реальном времени контролировать состояния ИБП, получать уведомления о любых изменениях и оперативно принимать меры для поддержки бесперебойной работы подключенных систем. Функция «холодного» старта, интегрированная в ИБП СГП2-020СБ P304819, предоставляет уникальное преимущество: устройство может быть включено даже при полном отсутствии электропитания во входной сети. Это особенно важно в ситуациях, когда восстановление работы оборудования требуется без задержек и с минимальными потерями времени. ИБП серии СГП2 P3 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить ИБП СГП2-020СБ P304819 (2кВА) 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	IEC C14
-------------	---------

Максимальная полная мощность, кВА	2
Номинальное входное напряжение, В	АС 200 208 220 230 240
Номинальная входная частота, Гц	50 60
Диапазон изменения напряжения, В	АС 110 ~ 300 ± 5 % при 50 % нагрузки, 160 ~ 300 ± 5% при 100 % нагрузки
Диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70
Входной коэффициент мощности	? 0.99
Коэффициент гармонических искажений (THDi)	? 5 %
Подключение	6 x IEC C14
Форма сигнала	Синусоидальная
Выходной коэффициент мощности	0,9
Максимальная мощность, кВт	1,8
Номинальное выходное напряжение, В	АС 200 208 220 230 240 ± 1 %
Номинальная выходная частота, Гц	50 60 ± 0.1
Коэффициент гармонических искажений (THD)	? 3 % линейная нагрузка, ? 6 % нелинейная нагрузка
Пик-фактор	3:1 (макс.)
Диапазон синхронизации частоты, Гц	47 ~ 53 57 ~ 63
Перегрузочная способность	100 % - 110 % : 10 мин; 110 % - 130 % : 1 мин; > 130 % : 3 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 170 ~ 264
Допустимый диапазон изменения частоты, Гц	45 ~ 55 55 ~ 65
Рекомендуемый тип аккумуляторов	Свинцово-кислотные, герметизированные, необслуживаемые
Номинальное напряжение, В	48
Наличие встроенной батареи	Да ,9 Ач
Номинальное количество батарей в линейке, шт	4
Максимальный зарядный ток, А	1
Коммуникации	ЕРО, USB, RS-232, смарт-слот; 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 88 x 438 x 410 (2U)
Масса, кг	не более 19,4