



СГП2-100СЕ Р7192 (10кВА)

СГП2-100СЕ Р7192

СГЭП

Описание

Стоечно-напольный ИБП СГП2-100СЕ Р7192 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 СГП2-100СЕ Р7192, 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 СГП2-100СЕ Р7192 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.

Нулевое время переключения на батареи - это важное преимущество СГП2-100СЕ Р7192, 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.

Все ИБП СГЭП серии СГП2 Р7 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.

ИБП серии СГП2 Р7 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний.

Наша компания предлагает купить ИБП СГП2-100СЕ Р7192 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	Нет
Номинальное количество батарей в линейке, шт	16
Максимальный зарядный ток, А	1-5
Коммуникации	EPO, 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 580 x 86
Масса, кг	не более 20