



СГП2-060CE Р7192 (6кВа)

СГП2-060CE Р7192



Описание

Стоечно-напольный ИБП СГП2-060CE 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 СГП2-060CE 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 СГП2-060CE 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 СГП2-060CE 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 СГП2-060CE 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 | 6 |
| Номинальное входное напряжение, В | AC 200 208 220 230 240 |
| Номинальная входная частота, Гц | 50 60 |
| Диапазон изменения напряжения, В | AC 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 | 6 |
| Номинальное выходное напряжение, В | AC 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 | AC 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 | AC 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, °C | от 0 до +40 |
| Температура транспортирования хранения, °C | 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 18 |