



СГП2-100НБ Р719219 (10кВА)

СГП2-100НБ Р719219 Источник бесперебойного питания СГЭП серии СГП2, мощность 10кВА/10кВт, 1ф/1ф, исполнение Tower, с внутренней батареей 240В 9Ач



Описание

ИБП обладает следующими ключевыми особенностями:

- **Цифровое управление на основе ЦСП:** Высокая надежность и мощность благодаря использованию цифрового сигнального процессора.
- **Интеллектуальное управление аккумуляторами:** Оптимизация заряда и увеличение срока службы батарей.
- **Информативная панель управления:** ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы для отображения всех параметров работы системы.
- **Адаптивное охлаждение:** Автоматическая регулировка скорости вентиляторов в зависимости от нагрузки, тока или режима работы.
- **Точное управление зарядкой:** Цифровой контроль тока и напряжения зарядного устройства.
- **Управление емкостью аккумулятора:** Оптимизация использования ресурсов батареи.
- **Функция самостарения:** Возможность проверки ресурса ИБП в режиме без нагрузки на объекте заказчика.

ИБП серии СГП2 Р7 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить СГП2-060НБ 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

Мощность - 10кВт

Вход

| | |
|---|---|
| Напряжение | (176–288) В перем. тока |
| Коэффициент мощности | >0,99 (полная нагрузка) |
| Ток | 60 А макс. |
| Частота | 40-70 Гц |
| Напряжение | 192 В пост. тока |
| Ток | 62 А макс. |
| Напряжение | 220230240 |
| Ток | 454342 А |
| Регулирование напряжения | ±1 % |
| Коэффициент мощности | 1 |
| Допустимое отклонение частоты | ±0.1 |
| Искажения | Полный коэффициент гармоник (THD) |
| Перегрузочная способность | 105–110 %: 10 мин. 111–125 %: 1 мин. 126–150 %: 30 секунд |
| Коэффициент пиковой импульсной нагрузки | 3:1 максимум |
| Температура эксплуатации | 0°C–40°C |
| Влажность | <95 % |
| Высота над уровнем моря | <1000 м |
| Температура хранения | 0°C–70°C |
| КПД | 95,5 % макс. |
| Размеры (ШхГхВ), мм | 190x495x550 |