



СГП61-030СЕ R7480 (30кВА)

СГП61-030СЕ R7480 Источник бесперебойного питания СГЭП серии СГП61, мощность 30кВА/30кВт, мультифазный, исполнение Rack-Tower, без отсека для внутренних батарей

Описание

ИБП СГП61-030СЕ R7480 предназначен для обеспечения гарантированного питания оборудования систем промышленной автоматике и центров обработки данных (ЦОД). Этот источник бесперебойного питания гарантирует непрерывную работу критически важного оборудования благодаря современным технологиям и передовым функциональным возможностям. ИБП СГЭП серии СГП61 R7 не имеют отсека для установки внутренних батарей и предназначены для применения совместно с внешними аккумуляторами для обеспечения автономной работы нагрузки Универсальный форм-фактор СГП61-030СЕ R7480 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. Технология двойного преобразования напряжения (он-лайн) обеспечивает чистую синусоидальную форму выходного напряжения ИБП СГП61-030СЕ R7480, 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. ИБП серии СГП61 R7 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить ИБП СГП61-030СЕ R7480 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 (L1, L2, L3, N, PE или L, N, PE)
Максимальная полная мощность, кВА	30

Номинальное входное напряжение, В	АС 380 400 415 или 220 230 240
Номинальная входная частота, Гц	50 60
Диапазон изменения напряжения, В	АС 304 ~ 478 (L - L)
Диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70
Входной коэффициент мощности	? 0.99
Коэффициент гармонических искажений (THDi)	? 3 %
Подключение	Клеммная колодка (L1, L2, L3, N, PE или L, N, PE)
Форма сигнала	Синусоидальная
Выходной коэффициент мощности	1
Максимальная мощность, кВт	30
Номинальное выходное напряжение, В	АС 380 400 415 $\pm 1\%$ или 220 230 240 $\pm 1\%$
Номинальная выходная частота, Гц	50 60 ± 0.1
Коэффициент гармонических искажений (THD)	?1 % линейная нагрузка, ? 6 % нелинейная нагрузка
Пик-фактор	3:1 (макс.)
Диапазон синхронизации частоты, Гц	47 ~ 53 57 ~ 63
Перегрузочная способность	101 % - 110 % : 60 мин; 125 % - 150 % : 1 мин;
Раздельное подключение	Клеммная колодка (L1, L2, L3, N, PE или L, N, PE)
Номинальное байпасное напряжение, В	АС 380 400 415 или 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 от + 20 до - 40 %
Допустимый диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70

Рекомендуемый тип аккумуляторов	Свинцово-кислотные, герметизированные, необслуживаемые
Номинальное напряжение, В	480 (возможность изменить напряжение в диапазоне от 360 до 528 В)
Наличие встроенной батареи	Нет
Номинальное количество батарей в линейке, шт	40 (возможность изменить напряжение в диапазоне от 32 до 44 шт.)
Максимальный зарядный ток, А	20
Коммуникации	USB, RS-232, RS-485, смарт-слот, параллельный порт, сухие контакты; 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 444 x 773 x 130 (3U)
Масса, кг	не более 29