



СГП61-100НЕ R6480 (100кВА)

СГП61-100НЕ R6480 Источник бесперебойного питания СГЭП серии СГП61, мощность 100кВА/90кВт, 3ф/3ф, исполнение Tower, без отсека для внутренних батарей



Описание

ИБП СГП61-100НЕ R6480 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. Способность ИБП выдерживать перегрузки играет ключевую роль в тех случаях, когда кратковременно превышает его номинальная мощность. Без достаточной перегрузочной способности ИБП может отключиться или даже выйти из строя. Это может привести к потере данных или повреждению оборудования. Значения перегрузочной способности данной модели гарантируют бесперебойную работу даже при внезапных скачках электропитания. Способность ИБП выдерживать перегрузки играет ключевую роль в тех случаях, когда кратковременно превышает его номинальная мощность. Без достаточной перегрузочной способности ИБП может отключиться или даже выйти из строя. Это может привести к потере данных или повреждению оборудования. Значения перегрузочной способности данной модели гарантируют бесперебойную работу даже при внезапных скачках электропитания. Технология двойного преобразования напряжения (он-лайн) обеспечивает чистую синусоидальную форму выходного напряжения ИБП СГП61-100НЕ R6480, 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 подходит для общепромышленных и горнодобывающих предприятий, ж/д и метрополитена, нефтегазовых и энергетических компаний. Наша компания предлагает купить ИБП СГП61-100НЕ R6480 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)
Максимальная полная мощность, кВА	100
Номинальное входное напряжение, В	АС 380 400 415
Номинальная входная частота, Гц	50 60
Диапазон изменения напряжения, В	АС 138 ~ 485
Диапазон изменения частоты, Гц	40 ~ 70
Входной коэффициент мощности	? 0.99
Коэффициент гармонических искажений (THDi)	? 3 %
Подключение	Клеммная колодка (L1, L2, L3, N, PE)
Форма сигнала	Синусоидальная
Выходной коэффициент мощности	0,9
Максимальная мощность, кВт	90
Номинальное выходное напряжение, В	АС 380 400 415 ± 1 %
Номинальная выходная частота, Гц	50 60 ± 0.1
Коэффициент гармонических искажений (THD)	? 2 % линейная нагрузка, ? 4 % 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)
Номинальное байпасное напряжение, В	АС 380 400 415
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 138 ~ 485
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 600 В)
Наличие встроенной батареи	Нет
Номинальное количество батарей в линейке, шт	40
Максимальный зарядный ток, А	30
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 885 x 1200
Масса, кг	не более 160