

GL-UPS-OL20-RK-3-3



Источник бесперебойного питания NIKOMAX 20000ВА/20000Вт, без батарей, трехфазный, ток заряда 1-12А

GL-UPS-OL20-RK-3-3 – источник бесперебойного питания NIKOMAX, трехфазный, On-line, 3 фазы, 3 кВт, 20000 Вт / 20000 ВА, с зарядом батареи, трехфазный, ток заряда 1-12А.

Источник бесперебойного питания On-line ■ 3 фазы ■ 3 кВт ■ 20000 Вт / 20000 ВА. Источник бесперебойного питания с зарядом батареи.

Источник бесперебойного питания с зарядом батареи, трехфазный, ток заряда 1-12А (1-12А, 1-12А, 1-12А).

Источник бесперебойного питания NIKOMAX 20000ВА/20000Вт, без батарей, трехфазный, ток заряда 1-12А

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	305 ~ 478В / 3 фазы + N
Входной разъем питания	Клеммный терминал
Входная частота	46-64 Гц
Мощность	20000 ВА / 20000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	360/380/400/415В / 3 фазы ±1%
Выходной коэффициент мощности	1
Гармонические искажения	≤2% при 100% линейной нагрузке, ≤5% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±0.1 Гц
Перегрузочная способность	В режиме AC до перехода в режим байпас: 100-110%: 60 мин, 110-125%: 10 мин, 125-150%: 1 мин, >150%: 1 мин, 400 мс В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-110%: 60 мин, 110-125%: 10 мин, 125-150%: 1 мин, >150%: 400 мс
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	Нет
Напряжение АКБ	480В
Максимальный ток заряда	1-12 А
Время переключения	Сеть <> Батареи - 0 ms Инвертор <> Байпас - 4ms Инвертор <> ECO режим - < 10ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Чистая синусоидальная волна
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
AC режим, %	95.5
Battery режим, %	94.5
Дисплей	Неправильность линии, низкий уровень заряда акб, перегрузка, системные сбои, входное/выходное напряжение, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, режим работы от сети/батареи
Коммуникационные порты	USB, RS232, EPO, EMBS, порт параллельного подключения
Коммуникационные разъемы	SNMP карта
Выходные розетки	Клеммная колодка
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 20 до 95 без образования конденсата
Исполнение	19"
Время наработки на отказ (MTBF)	30,000 часов
Срок службы	15 лет
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	438x680x133
Вес, кг	28
Гарантия	2 года
Шум, дБА	< 65