

Описание товара Универсальный ИБП GMUPS

Control RT 2200/11/P



Характеристики

Полная мощность	2.2 кВА
Активная мощность	1.98 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	универсальный
Мин. входное напряжение	180 В
Макс. входное напряжение	264 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Общее количество выходных розеток	2 Шт
Модель	GMUPS Control RT 2200/11/P
Номинальное входное напряжение	Переменное 220/230/240 В, 1 фаза
Номинальный диапазон входного напряжения	180 - 264 В
Входной коэффициент мощности	0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	Менее 7 %
Тип входного соединения	1 IEC 320 C20

Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Искажения выходного напряжения	меньше 2% при линейной нагрузке /
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	До 110% — 2 мин, до 150 — 5 с, > 150% — 1 с
КПД в режиме работы от электросети	98 %
Тип выходного соединения	2 розетки
Наличие байпас	да
Диапазон напряжений байпас	180—264 В
Диапазон частот байпас	50/60 Гц (от ± 1.5 Гц до ± 5 Гц, настраивается пользователем)
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные
Время перезаряда	2—4 ч
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	RS-232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	0 -40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	меньше 95%, без конденсации
Уровень шума	40 дБ
Габаритные размеры ИБП	87(2U) x 625 x 450(19 мм
Масса	15 кг
Безопасность	EN 62040-1 и директива 2006/95/EL, ЭМС
Страна происхождения	Италия

Гарантия

2 года

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.