

Описание товара Универсальный ИБП HIDEN

KU9106-RT



Характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	5.4 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	универсальный
Мин. входное напряжение	120 В
Макс. входное напряжение	276 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	66 Гц
Модель	HIDEN KU9106-RT
Номинальное входное напряжение	220В (опционально 230/240 В)
Номинальный диапазон входного напряжения	120 - 276 В
Входной коэффициент мощности	>0.98
Диапазон входной частоты	45 - 66 Гц
Номинальный входной ток	58.3 А
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей

Тип входного соединения	Клеммный терминал
Номинальное выходное напряжение	208/220/230/240 В
Точность выходного напряжения	$\pm 2 \%$
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	$\leq 5\%$ на линейной нагрузке
Выходная частота	$50 \pm 0,2$ Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети
КПД в экономичном режиме	при полной нагрузке 97 %
Защита от всплесков напряжения	684 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал
Наличие байпас	да
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	Верхний предел
Диапазон частот байпас	$\pm 10\%$
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Время автономной работы (50% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Время автономной работы (100% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Время перезаряда	8-10 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	10 А

Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	USB (RS232), RS485, карта SNMP (опционально), порт параллельной работы
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP
Аварийное отключение (ЕРО)	да
Индикация	ЖКИ и светодиодный индикатор
Температура эксплуатации	0-40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 1500 метров
Класс защиты	IP20
Тепловыделение в режиме работы от электросети	3412 BTU/час BTU/час
Уровень шума	меньше 50 дБ
Габаритные размеры ИБП	440 x 616 x 86.5 мм
Масса	23 кг
ЭМС	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Страна происхождения	Китай
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.