

Описание товара Напольный ИБП HIDEN KC906S



Характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	5.4 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	120 В
Макс. входное напряжение	276 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	66 Гц
Модель	HIDEN KC906S
Номинальное входное напряжение	220В (опционально 230/240 В)
Номинальный диапазон входного напряжения	120 - 276 В
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	45 - 66 Гц
Номинальный входной ток	31.3 А
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей
Тип входного соединения	Клеммный терминал
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В

Точность выходного напряжения	±1.5 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	≤1% на линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 ±0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети
КПД в режиме работы от электросети	94 %
КПД в экономичном режиме	при полной нагрузке 97 %
Защита от всплесков напряжения	Есть
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал
Наличие байпас	да
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	Настраиваемый -40%□+25%
Диапазон частот байпас	Настраивается, ±1Гц, ±3Гц, ±5Гц
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Время автономной работы (50% нагрузка)	10
Время перезаряда	8-10 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	1 А
Защита батарей	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания

Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	Стандартно
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
Температура хранения	-20 ~ +40
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 10000 метров (рекомендованная)
Класс защиты	IP20
Тепловыделение в режиме работы от электросети	2040 BTU/час BTU/час
Уровень шума	меньше 55 дБ
Габаритные размеры ИБП	197 x 460 x 720 мм
Масса	60 кг
Безопасность	CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1
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.