

Описание товара Универсальный ИБП HIDEN

EXPERT UDC9206H-RT



Характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	6 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	универсальный
Мин. входное напряжение	110 В
Макс. входное напряжение	288 В
Минимальная входная частота	40 Гц
Максимальная входная частота	70 Гц
Время переключения на батареи	0 Мс
Модель	HIDEN EXPERT UDC9206H-RT
Номинальное входное напряжение	220В (опционально 200/230/240 В)
Номинальный диапазон входного напряжения	110 - 288 В
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	40 - 70 Гц
Номинальный входной ток	34 А
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей

Тип входного соединения	Клеммный терминал
Номинальное выходное напряжение	200/208/220/230/240 В
Точность выходного напряжения	$\pm 1\%$
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	$\leq 1\%$ на линейной нагрузке
Выходная частота	50 ± 0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности	1
Коэффициент пиковой нагрузки (кrest-фактор)	3:01
Перегрузочная способность	При работе от электросети
КПД в экономичном режиме	При работе от электросети
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал
Наличие байпас	да
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	Настраиваемый $-40\% \square +25\%$
Диапазон частот байпас	Настраивается, ± 1 Гц, ± 3 Гц, ± 5 Гц
Наличие встроенных аккумуляторов	да
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	5 А
Защита батарей	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания

Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	RS232, USB
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP
Аварийное отключение (ЕРО)	да
Индикация	Есть
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	1224 BTU/час BTU/час
Уровень шума	меньше 58 дБ
Габаритные размеры ИБП	440 x 550 x 86 мм
Масса	17.5 кг
Масса брутто	18 кг
ЭМС	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Страна происхождения	Китай
Гарантия	3 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.