

Описание товара Напольный ИБП HIDEN

EXPERT UDC9206S



Характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	6 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
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 UDC9206S
Номинальное входное напряжение	220В (опционально 230/240 В)
Номинальный диапазон входного напряжения	110 - 288 В
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	40 - 70 Гц
Номинальный входной ток	30 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	±1 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	≤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 режиме работы от электросети	95 %
КПД в экономичном режиме	при полной нагрузке 98 %
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)	5
Время автономной работы (100% нагрузка)	1.5
Время перезаряда	8-10 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	1 А

Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	Smart RS232, EPO, B-type USB port
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP
Аварийное отключение (EPO)	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	190 x 426 x 705 мм
Масса	56 кг
Масса брутто	61 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.