

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Напольный ИБП HIDEN EXPERT UDC92010H

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/istochnik_besperebojnogo_pitaniya_hidden_expert_udc92010h



Характеристики

Полная мощность	10 кВА
Активная мощность	10 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 UDC92010H
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	53 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	$\pm 2 \%$
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	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:01
Перегрузочная способность	При работе от электросети
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 $-40\% \square +25\%$
Диапазон частот байпас	Настраивается, ± 1 Гц, ± 3 Гц, ± 5 Гц
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	0 мсек
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	5 А
Защита батарей	Защита от перезаряда, 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	2040 BTU/час BTU/час
Уровень шума	меньше 58 дБ
Габаритные размеры ИБП	190 x 485 x 336 мм
Масса	16 кг
Масса брутто	17 кг
ЭМС	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Страна происхождения	Китай
Гарантия	3 года

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.