

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Напольный ИБП HIDEN KP9310H

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/istochnik_besperebojnogo_pitaniya_hidden_kp9310h



Характеристики

Полная мощность	10 кВА
Активная мощность	9 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	208 В
Макс. входное напряжение	478 В
Минимальная входная частота	40 Гц
Максимальная входная частота	70 Гц
Модель	HIDEN KP9310H
Номинальное входное напряжение	380В (опционально 400/415 В)
Номинальный диапазон входного напряжения	208 - 478 В

Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	40 - 70 Гц
Номинальный входной ток	57.8 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	$\pm 1 \%$
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	$\leq 1\%$ на линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 \pm 0.1 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	Есть
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	8-10 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	6 А
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Интерфейсные порты	Стандартно
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP
Аварийное отключение (ЕРО)	да
Индикация	Аудио и визуальная
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	3400 BTU/час BTU/час
Уровень шума	меньше 60 дБ
Габаритные размеры ИБП	250 x 590 x 655 мм
Масса	45 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.