

Описание товара Напольный ИБП HIDEN

КС3310Н



Характеристики

Полная мощность	10 кВА
Активная мощность	9 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	304 В
Макс. входное напряжение	478 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	66 Гц
Время переключения на батареи	0 Мс
Модель	HIDEN КС3310Н
Номинальный диапазон входного напряжения	304 - 478 В
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В
Точность выходного напряжения	$\pm 1 \%$
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал

Выходная частота	50/60 ± 0.2% Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Интерфейсные порты	Стандартно
Индикация	Аудио и визуальная
Температура эксплуатации	0-40 °С
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 10000 метров (рекомендованная)
Уровень шума	меньше 60 дБ
Габаритные размеры ИБП	828 x 250 x 868 мм
Масса	57 кг
Безопасность	CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1
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.