

Описание товара Модульный ИБП Kehua

MR33500 (MR33100-J)



Характеристики

Полная мощность	500 кВА
Активная мощность	500 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	модульный
Модель	Kehua MR33500 (MR33100-J)
Номинальный диапазон входного напряжения	138-485 В
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Диапазон входной частоты	40-70 Гц
Коэффициент нелинейных искажений на входе	$\leq 1.5 \%$
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц

Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность	106-110 60 минут, 111-130 10 минут, 131-150 1 минута, 151-200 200 мс
Наличие байпас	да
Диапазон напряжений байпас	-15% (-20%/-30% устанавливается на дисплее), +15%(+10%/+20% устанавливается на дисплее)
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Valve Regulated Lead Acid
Ток заряда	Nx10 (N
Интерфейсные порты	RS 485, RS 232, сухие контакты, Modbus
Температура эксплуатации	0 - 40 °C
Уровень шума	меньше 70 дБ
Габаритные размеры ИБП	1200x1000x2000 мм
Масса	506 кг
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.