





Мини умные стабилизаторы



Технические Характеристики

- Один этап
- Вход: 130 VAC / 260 VAC, 100 VAC / 240 VAC
- Выход: 220 VAC \pm 5%
- Производительность: 96%
- Скорость редактирования: 500 V/s
- Рабочие условия: -40°C / +60°C
- Защита: защита от низкого и высокого напряжения, тепловая защита.
- Интеллектуальный охлаждающий вентилятор
- Для использования с мелкой бытовой техникой.

Модель	JMCU-8-500	JMCU-8-1000	JMCU-8-2000	JMCU-8-3500	JMCU-8-5000	JMCU-8-10000	JMCU-8-20000
Мощность (kVA)	0,5	1	2	3,5	5	10	20
Вход регулятора							
Рабочий диапазон входного напряжения	130 – 260 Вольт						
Рабочая частота	47 ... 65 Hz						
Защита линейного входа	Защита от низкого и высокого напряжения						
Выход регулятора							
Выходное напряжение	220 VAC RMS ± 2%						
Перегрузка	10 секунд при 150% нагрузке						
Скорость коррекции	500 вольт/секунду						
Время поворота	500 вольт/секунду						
Защита выхода	Защищает нагрузку, размыкая цепь в случае перегрузки или короткого замыкания						
Принцип работы							
	Тип реле						
Общие							
Охлаждение	Умная система вентиляторов						
Мониторинг измеренных значений	Отображение входного и выходного напряжения						
Общее гармоническое искажение	-						
Общая эффективность	>96%						
Механический байпас (By-Pass)	линия с ручным управлением						
Уровень защиты	IP20						
Относящийся к окружающей среде							
Рабочая Температура	-10°C / 50 °C						
Температура хранения	-25°C/60°C						
Относительная влажность	<90%, DIN (40040)						
Рабочая высота	<2000m.						
Акустический уровень	<50 dBA						
Размеры							
Размеры (ВхШхГ)	30x17x9		37x30x21		44x33x24		51x39x39
Вес (кг)	2,8	3,6	11	12,5	15	28	51



www.jcbenergy.es