ИБП Eaton 93E

80/100/120/160/200/300/400 kBA



93E 80-200 κBA

Расширенные функции защиты питания для работы:

- Банковских компьютерных систем
- ЭВМ систем управления зданиями
- Телекоммуникационного оборудования
- ЭВМ медицинской техники
- Центров обработки данных



ИБП с двойным преобразованием

Простая и эффективная защита питания

- Двойное преобразование обеспечивает наиболее высокий из возможных уровней защиты посредством изолирования выходной цепи питания от всех искажений на входе.
- Отсутствие трансформатора в ИБП 93E и применение сложных систем датчиков и управления позволяет повысить эффективность до 98,5%.
- Функция активной коррекции коэффициента мощности (PFC) обеспечивает непревзойденный входной коэффициент мощности 0,99 при общем искажении входного тока высшими гармониками (ITHD) менее 5%, что исключает воздействие на другое критически важное оборудование в одной электрической сети и повышает уровень совместимости с генераторами.
- Конструкция ИБП оптимизирована для защиты современного компьютерного оборудования с коэффициентом мощности 0,9 без необходимости запаса по мощности.

Истинная надежность

- Запатентованная технология Powerware Hot Sync® позволяет параллельно подключить до трех ИБП для повышения мощности и до четырех ИБП для резервирования. Эта технология предоставляет возможность распределения нагрузки без необходимости использования коммуникационных каналов, что исключает единственное уязвимое звено и повышает доступность электроэнергии.
- Цикл тестирования и зарядки АВМ помогает исключить проблемы с аккумуляторными батареями, а также уменьшает коррозию, что позволяет увеличить срок службы аккумуляторных батарей до 50%.

Расширенная способность к изменению конфигурации

- ИБП 93Е требует на 20% меньше места для установки по сравнению с конкурирующими моделями ИБП.
- Графический ЖК-дисплей с поддержкой различных языков, включая русский, значительно упрощает контроль состояния ИБП.
- Широкий выбор опций программного обеспечения и подключения обеспечивает возможности контроля и управления ИБП через сеть.
- Имеющиеся опции подключения удовлетворяют практически любым требованиям к передаче данных, начиная от стандартных последовательных подключений до безопасного дистанционного мониторинга по сети Интернет.

Снижение издержек и долговечность

- Примененная в трехфазных системах бесперебойного питания новая техническая платформа гарантирует возможность простого проведения обновлений, небольшое среднее время обслуживания, обеспечивает стандартные подходы при подготовке обслуживающего персонала и при ведении документации, вследствие чего снижаются общие расходы собственности.
- Различные варианты сервисного соглашения могут быть просто адаптированы в соответствии с потребностями и бюджетом пользователя.



ИБП Eaton 93E 80–400 кВА Технические характеристики

ЭМС

Номинальная выходная мощность ИБП	80	100	120	160	200	300	400	кВА
(коэффициент мощности 0,9)	72	90	108	144	180	270	360	кВт
Энергоэффективность в режиме двойного	94%							
преобразования (максимальная нагрузка)	94%							
Распределенное параллельное								
подключение с использованием	3 + 1							
технологии Hot Sync (синхронизация под	0.							
нагрузкой)								
Топология инвертора / выпрямителя					с широтно	-импульс	ной модул	яцией
Акустический шум	менее 65 дБ (80-120 кВА),							
	менее 70 дБ (160-200кВА) менее 73 дБ (300-400кВА) на расстоянии 1 м, нагрузка 75%							
							рузка 75%	1
Высота над уровнем моря, макс.					ти (макс. 2	2000 м)		
Размеры (Ш х В х Д)	600 x 800 x 1876 (мм) 80-200 кВА 1600 x 820 x 1880 (мм) 300-400 кВА							
	1000	1 X 02U X	100U (MN) 300-40	UKBA			
Эксплуатационная температура окружающей среды ИБП	o . 0	°C до +4	In°C					
окружающей среды иы г	010	С до +4	10 C					
Входной кабель питания	3 ch. =	нейтра	пь					
Диапазон номинального напряжения	υψ.	ноипро	JID					
(регулируемый)	220/3	80. 230/	400, 240/4	115 B 50	/60 Гц			
Диапазон отклонений напряжения на входе			при нагр					
			при нагр					
Диапазон входной частоты	42-7	'0 Гц						
Входной коэффициент мощности	0,99							
Общее искажение входного тока высшими гармониками (ITHD)	менее 5%							
Возможность плавного пуска	Да							
Внутренняя защита от обратных токов	Да							
ккумуляторная батарея								
Тип аккумуляторной батареи	VRL	A						
Способ зарядки	Технология АВМ или плавающая зарядка							
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи (свинцово-кислотная)	432 B (36 x 12 B, 216 элементов)							
	456 В (38 x 12 В, 218 элементов)							
	480 В (40 х 12 В, 240 элементов)							
Ток заряда / модель	80	100	120	160	200	300	400	кВА
Режим по умолчанию	20	20	20	20	20	20	20	Α
. Salam as ymori idirino								

Выход						
Выходной кабель питания	3ф + нейтраль					
Диапазон номинального напряжения (регулируемь	ый) 220/380, 230/400 (стандарт), 240/415 В 50/60 Гц					
Общее искажение выходного напряжения высши						
гармониками (UTHD)	менее 2% (100% линейная нагрузка)					
Коэффициент мощности на выходе	0,9					
Допустимый коэффициент мощности нагрузки	0,7 запаздывание – 0,9 опережение					
Перегрузка инвертора	10 мин нагрузка 102-125%					
	1 мин нагрузка 126-150%					
	150 мсек нагрузка менее 151%					
Перегрузка при работе на байпасе	Длительная – нагрузка менее 115%, 20 мсек – 1000%					
	пиковый ток. Примечание! Внешние предохранители					
	цепи байпаса могут ограничивать перегрузочную					
	способность!					
Дополнительные принадлежности						
Шкафы для установки внешних аккумуляторных б	батарей, встроенный ручной переключатель байпаса (до 120					
кВА), внешний переключатель байпаса для обслу	уживания, коммуникационные устройства (Web/SNMP, Мо д					
us/Jbus, реле)						
Обмен данными						
MiniSlot	2 коммуникационных разъема					
Последовательные порты	USB, RS232					
Релейные входы / выходы	Три сигнальных входа					
Соответствие стандартам	•					
Безопасность (сертификация СВ)	IEC 62040-1					
0110	IEO 000 10 0					



IEC 62040-2, категория ЭМС C3

IEC 62040-3

