

ИБП Eaton 9E - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/on-line-ibp/eaton-9e/

Eaton 9E

Источник бесперебойного питания 6 кВА /10 кВА /15 кВА /20 кВА





ЖК-дисплей для четкого ИБП

отображения измерений и информации о статусе

9E 10κBA

Дополнительная защита:

- Инфраструктуры
- Промышленного и медицинского ІТ-оборудования
- Сетей
- Хранилищ данных
- Телекоммуникаций



Незаменимый ИБП класса on-line.

Надежность и функциональность

- Благодаря on-line технологии двойного преобразования Eaton 9E постоянно отслеживает состояние электропитания и регулирует напряжение
- Обеспечивает питанием больше серверов, чем подобные ИБП прошлого поколения благодаря коэффициенту мощности 0,8.
- Надежность обеспечивается производителем с опытом, исчисляемым десятилетиями, и стандартами высшего качества: соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза, сертифицированное независимым агентством (отчет CB от TUV).

Управляемость

- На экране нового графического ЖК-дисплея предоставляется четкая информация о статусе ИБП и измеряемых характеристиках (уровень нагрузки, уровень зарядки аккумуляторной батареи, напряжение и частота на входе и на выходе).
- Простая связь с ИБП через USB, последовательный порт RS232 или через сеть с дополнительной сетевой картой (Network-MS). Доступны также релейные карты или карты ModBus.
- 9E интегрируется во все программные среды. Eaton 9E поставляется с интеллектуальным ПО Eaton Intelligent PowerTM и совместим со всеми основными OC, включая интеграцию в VMware vCenter и Microsoft Hyper-V.

Гибкость

- Автоматический байпас обеспечивает непрерывную работу в случае внутренней неисправности. Байпас также служит для облегчения обслуживания ИБП без отключения питания критических систем.
- Сделайте свою систему более гибкой, воспользовавшись комбинированной системой подключения (3:1 и 1:1) на моделях мощностью 10кВА, 15кBA и 20кBA.
- Расширьте время автономной работы до нужных пределов, добавив до 4 внешних батарейных модулей (ЕВМ). Для очень долгой работы доступны также модели XL мощностью 10кВА и 20кВА с увеличенным зарядным устройством.

Eaton 9E

- 1 Интерфейс ЖКД: четкая информация о статусе ИБП и измерениях
- 2 1 порт USB + 1 последовательный порт
- 3 Гнездо для карт Network-MS, ModBus или Relay-MS

Eaton 9E 6Ki





- 4 Подключение вход/байпас/выход
- 5 Клеммная колодка внешнего батарейного
- 6 Ролики

нические характеристики	6κBA 1:1	10кВА 1:1 и 3:1	15кВА 1:1 и 3:1	20кВА 1:1 и 3:1
иинал (ВА/Вт)	6кВА/4,8кВт	10κΒΑ/8κΒτ	15кВА/12кВт	20κΒΑ/16κΒτ

Поминал (ВА/ВТ)	UKDA/4,UKDT	TUKDA/OKDT	IOKDA/ IZKDI	ZUKDA/TUKDT		
Формат	Tower (башня)					
Электрические характеристики						
Технология	Двойное преобразование on-line					
Входное напряжение	220/230/240B					
Входное напряжение без использ. батарей	176-276В при 100% нагрузке (до 110-276В при частичной загрузке)					
Выходное напряжение/общ. Искажение (THDU)	220B/230B/240B ±2 %, THDU<3%					
Диапазон входных частот	45Гц-66Гц, 50/60 Гц автовыбор					
кпд	До 93% в режиме онлайн; 97% в режиме ЕСО					
Ток короткого замыкания	82A	137A	205A	273A		
Перегрузочная способность	105%-110% : 5 мин, 110%-130% : 1 мин, 130%-150% : 10 с, >150% : 100 мс					
Соединения						
Вход	Клеммная колодка					
Выход	Клеммная колодка					
	агрузке 50% и 75%					
9E	20/12	15/9	16/9	15/9		
9E + 1 EBM	75/47	60/36	38/26	27/19		
9E + 4 EBM	222/140	170/110	117/76	82/54		
Параметры подключения						
Порты связи	1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться					
	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS					
ПО	Intelligent Power Software					
Порты связи	1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться одновременно)					
Гнездо связи	1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS					
по	Intelligent Power Software					
EMC, Performance	IEC/EN 62040-2					
Approvals	CE, CB report (TUV)					
Размеры, Д х В х Ш / масса						
Размеры ИБП (мм)	612,9 x 708,5 x262,4	612,9 x 708,5 x262,4	706 x 815,5 x 350	706 x 815,5 x 350		
Масса ИБП (кг)	68	85,4	145,3	159,9		
Размеры ЕВМ (мм)	579,4 x 708,5 x 262,4	579,4 x 708,5 x 262,4	579,4 x 708,5 x 262,4	579,4 x 708,5 x 262.4		
Масса ЕВМ (кг)	105,5	132	132	132		
Размеры ИБП XL (без батарей) (мм)	-	612,9 x 708,5 x 262,4	-	706 x 815,5 x 350		
		28.9		47.8		

^{*} Время резервирования может изменяться в зависимости от оборудования, конфигурации, срока службы батареи, температуры и т.д.

Номера деталей	6kVA 1:1	10kVA 1:1 или 3:1	15kVA 1:1 или 3:1	20kVA 1:1 или 3:1	
ИБП	9E6Ki	9E10Ki	9E15Ki	9E20Ki	
EBM	9EEBM180	9EEBM240	9EEBM480*	9EEBM480*	
ИБП с зарядным устр-вом (и без	_	9E10KiXL	_	9F20KiXL	
батарей)					
Опции	карты Network-MS, ModBus-MS or Relay-MS				