

## Eaton Power Xpert 9395P 1200

### кВА

ИБП Power Xpert 9395P гарантирует высокую эффективность в режиме двойного преобразования и повышенное энерговыделение за счет встроенных новейших технологий управления питанием. ИБП Eaton Power Xpert 9395P обеспечивает высокую энергоэффективность, надежность и гибкость при защите критически важного оборудования.



#### Основные параметры Eaton Power Xpert 9395P ИБП 1200 кВА 380В

Тип ИБП	Модульный
Тип размещения	Напольный
Полная мощность, кВА	1200
Активная мощность, кВт	1100
Мощность силового модуля, кВА/кВт	300кВА/275кВт
Количество силовых модулей	4
Параллельное подключение	до 7-ми ИБП
Встроенный сервисный байпас	Нет

#### Входные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В	380/400/415
Диапазон входного напряжения	-15%, +15% при 100% нагрузке
Частота и диапазон, Гц.	50/60, 45-65
Входной коэффициент мощности	0.99
КНИ входного тока, %	<3
Возможность плавного запуска	Да

#### Выходные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное
Напряжение, В	380/400/415
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	0.9
Перегрузочная способность инвертора	125% в течение 30 секунд
	150% в течение 10 секунд
	>150% в течение 300 мс
Перегрузочная способность байпаса	125% постоянно, 1000% в течение 1 цикла

Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, %	99
Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	96
Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3	VFI-SS-111

### Аккумуляторы

---

Размещение	Внешнее
Тип АКБ	VRLA: AGM/GEL Опционально: VLA, NiCd, Li-ion, Supercapacitor и др.
Номинальное напряжение, В	480
Максимальный ток заряда при 100% нагрузке, А	480
Метод заряда	Технология ABM или плавающий заряд
Возможность запуска от АКБ	Да

### Система

---

Габариты ШxГxВ, мм	4450 x 880 x 1880
Масса, кг	3120
Уровень шума при полной нагрузке, дБА	≤85
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	0 °C до +40 °C

### Интерфейс и дополнительные функции

---

Стандартная комплектация	Сенсорный дисплей
Удаленные коммуникационные порты	В комплекте: RS232, USB, EPO, WEB/SNMP Опции: Modbus TCP/IP, ModBus-RTU, сухие контакты
Дополнительное оборудование	Шафы для установки внешних батарей Встроенный ручной переключатель байпаса MiniSlot карты (Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relay) Датчик окружающей среды (EMP001)

### Сертификация

---

Обеспечение качества, охрана окружающей среды, безопасность труда и охрана	ISO 9001:2000, ISO 14001:1996, BS OHSAS 18001:2007
Безопасность	IEC 62040-1
ЭМС	IEC 62040-2, EMC Category C3
Требования к испытаниям и эксплуатационные характеристики	IEC 62040-3
Маркировка	CE