

Источник бесперебойного питания Eaton 5PX 2200IRT 1980Вт 2200ВА черный

ID 625398



Основные характеристики

Тип	line-interactive
Типоразмер	2U
Серия	5PX
Мощность (ВА)	2200 ВА
Мощность (Вт)	1980 Вт
Уровень шума	45 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время работы от батареи (минимальное)	3 мин
Время работы от батарей при средней нагрузке	15 мин
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	3 мин
Фильтр электромагнитных и радиопомех	ДА

Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	500 Дж
КПД	99 %
Вход	
Входное напряжение	160-294В
Частота входного напряжения	47-70Гц
Автоопределение частоты входного напряжения	ДА
Входной разъем	IEC-320-C20
Выход	
Форма выходного сигнала	синусоида
Автоопределение частоты выходного напряжения	ДА
Стабилизатор выходного напряжения	ДА
Выходные розетки типа IEC320, с батарейной поддержкой	8
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	200/208/220/230/240 В
Время переключения на батареи	10 мс
Время батарейной поддержки	4 мин
Время заряда, около	3 ч
Автоматическое тестирование батарей	ДА

Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0,1% Гц
Внешний батарейный модуль	5PXEVM48RT
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от молний	ДА
Защита от глубокого разряда батареи	ДА
Защита от импульсных помех	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Горячая замена	ДА
Возможен монтаж в стойку	ДА
Особенности	Компактный, высокая плотность мощности. С сетевой картой работает в виртуальных средах. КПД до 99%. Синусоидальный сигнал при работе от батарей, подходит для питания чувствительной нагрузки. ЖК-дисплей с русифицированным меню. Дистанционная перезагрузка, последовательный запуск сегментов нагрузки.
Корпус	
Цвет корпуса	черный

Вес	28.5 кг
Размеры	441x86.2x522мм

Диапазон входного напряжения: 160 - 294 В.

Слот для коммуникационных карт: NMC (66102) или NMC ModBus /Jbus (66103), или MC Contacts /Serial (66104)

Дополнительный батарейный блок EBM Опция: 5PXEVM48RT

Типовая продолжительность работы в автономном режиме при нагрузке 50% и 70%: 15 / 8 мин.

5PX + 1 дополнительный батарейный модуль (EBM): 60 / 35 мин.

5PX + 4 дополнительных батарейных модуля (EBM): 210 / 125 мин.

Возможность установить в 19" стойку (2U): Да

Размеры (ШxВxГ): 441 x 86,2 x 522 мм.

Вес: 28,5 кг. Гарантия: 24 мес.