

RUSSIA

Close Window 

→ См. всю документацию по ИБП Eaton 5P

→ Вернуться на страницу семейства продуктов

5P1150iR

Eaton 5P 1150i BA стойка 1U

Общие

Топология	Линейно-интерактивная, высокочастотная (чистая синусоида, компенсация повышения и понижения напряжения)
Конфигурация	Стойка 1U
Код изделия	5P1150iR
Рейтинг (ВА/Вт)	1150/770
Размеры, В x Ш x Г, мм	43
Вес, кг	14
Гарантия	3 года гарантии на электронику, 2 года гарантии на АКБ
Комплект поставки	1 Источник бесперебойного питания 2 выходных кабеля стандарта IEC 2 кронштейна для монтажа в 19" стойку 2 универсальных крепления системы закрепления кабеля компакт-диск с пакетом программного обеспечения управления электропитанием Eaton Intelligent Power Software USB-кабель последовательный кабель руководство по технике безопасности руководство по быстрому запуску компакт-диск с руководством пользователя на 10 языках включая русский

Входные характеристики

Входная розетка (1) IEC-320-C14



Диапазон входного напряжения без перехода на батареи 160-294 В (регулирование 150-294 В)

Диапазон входной частоты без перехода на батареи 47-70 Гц (сеть 50 Гц), 56,5-70 Гц (сеть 60 Гц), 40 Гц в режиме с низкой чувствительностью

Выходные характеристики

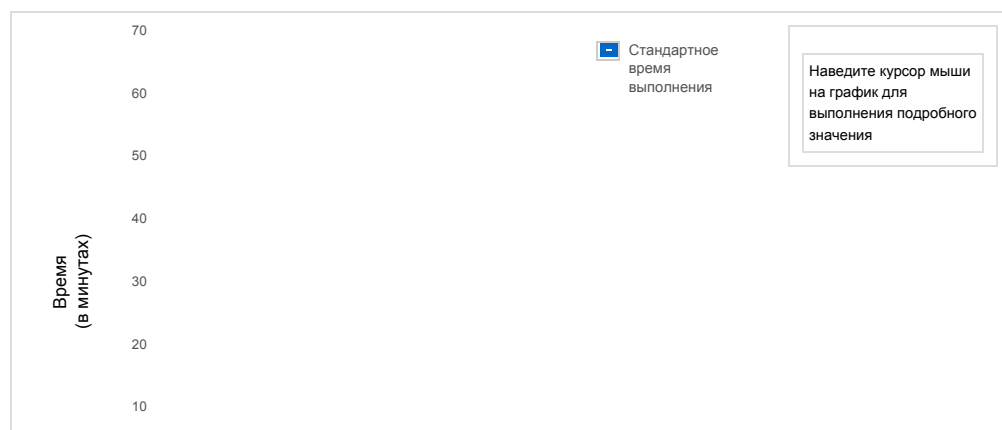
Номинальное напряжение 230 В (+6/-10 %) (регулируется 200 В / 208 В / 220 В / 230 В / 240 В)

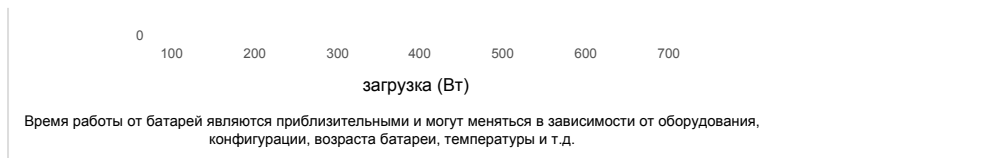
Розетки на выходе (6) IEC-320-C13



Розетки с возможностью удаленного управления 2 группы розеток 2 x IEC C13 (10 A)

Номинальная выходная частота 50/60 Гц +/- 0,1 % (автоопределение)

Характеристики батарей



Управление батарей	ABM® or constant voltage charging method (user selectable), automatic battery test, deep discharge protection
Параметры подключения	
Коммуникационный порт	1 порт USB, 1 последовательный порт RS232, релейные контакты (порты USB и RS232 одновременно не используются), 1 миниатюрный клеммный блок для дистанционного включения/отключения и аварийного отключения питания
Разъемы для коммуникационных плат	1 слот для сетевой карты Network-MS, карт ModBus-MS или Relay-MS
Параметры окружающей среды	
Уровень акустического шума	< 40 дБА
Рабочая температура	0-35 °C
Безопасность	МЭК/EN 62040-1, UL 1778
Электромагнитная совместимость	МЭК/EN 62040-2, МЭК/EN 62040-3 (характеристики)
Подтверждения	CE, отчет CB, TÜV

В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



[Priv](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2017 E
All Rights Reserved