BFI ARUS

Close Window







→ Вся документация по ИБП Eaton 9130

→ Вернуться на страницу семейства продуктов

103006435-6591

Eaton 9130 1500VA Tower XL

Обшие

Топология ИБП с двойным преобразованием напряжения

Конфигурация башня 103006435-6591 Код изделия Цвет Черный Рейтинг (ВА/Вт) 1500/1350

Диагностика Полное самотестирование системы

Источник байпаса Автоматический байпас

Размеры, В х Ш х Г, мм 230 x 160 x 430

19 Вес. кг

Удаленное аварийное отключение Emergency shutdown control through the REPO port КПД В нормальном режиме >94%; в режиме online >90%

Входные характеристики

Входная розетка (1) IEC-320-C14



Входной кабель Schuko 10A to IEC 320-10A

Диапазон входного напряжения 180 - 276 В переменного тока (с коэффициентом мощности нагрузки 0,7)

220 - 240 B Номинальное входное напряжение Частота 50/60 Γμ Диапазон частоты 45-65 Гц Номинальный ток 6.5A @230 B Номинал выключателя 10A

Выходные характеристики

Розетки на выходе (6) IEC-320-C13



Стабильность выходного напряжения ±3 % от номинала, режимы работы от сети и от батарей Стабильность выходного напряжения ±3 % от номинала, режимы работы от сети и от батарей

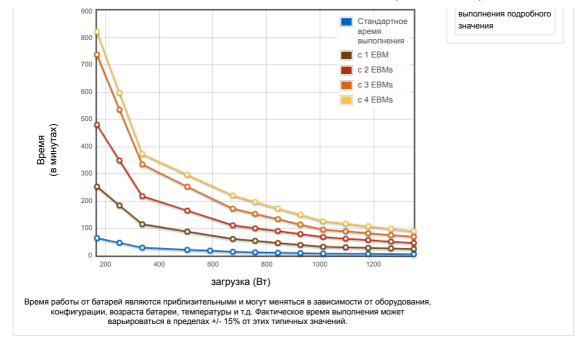
Коэффициент мощности 0.9

Регулирование частоты ±3 Гц, режим online

3:1 Крест-фактор

Характеристики батарей

Show: Стандартное время выполнения c 1 EBM c 3 EBMs Наведите курсор мыши на график для



Описание батарей VRLA 12B/9 Ач (внутренние и внешние)

Тип батарей заменяемые, свободно обслуживаемые герметичные свинцово-кислотные

Замена батарей Внутренние батареи с возможностью горячей замены

Позволяет запускать ИБП при отсутствии сетевого напряжения Запуск от батарей

Параметры подключения

аварийный сигнал Графический ЖК- дисплей с синей подсветкой и поддерж-кой русского языка

Светодиодные Четыре светодиода для отображения статуса ИБП Коммуникационный порт RS232 и USB (HID) в стандартном исполнении

Выходное реле

Разъемы для коммуникационных плат SNMP /Web-адаптеры для контроля и мониторинга в сетях на базе протокола SNMP, отслеживание статуса и состояния ИБП через веб-

браузер. Репейный адаптер для интеграции в промышленные IT-системы и системы управления зданиями. С помощью этого адаптера также можно управлять даленным отключе- нием систем IBM AS /400.

Параметры окружающей среды

Line: 750, Bat: 1011 Тепловыделение (BTU)

Уровень акустического шума <44 дБ Рабочая температура От 0 до 40°C

Характеристики безопасности и ЭМС CE (IEC /EN62040-2: Emissions, категория C1; помехоустойчивость, категория C2) /GS

-20°C — +40°C (с аккумуляторами) 25°C — +55°C (без аккумуляторов) Температура хранения

5 - 90%, без образования конденсата Относительная влажность

Все спецификации могут быть изменены без уведомления в интересах постоянного совершенствования продукции.

Privacy Policy Terms & Conditions Copyright

© 2019 Eaton All Rights Reserved