



103007846-6591 (Marine Filter and Installation Kit are required for the DNV and ABS compliance)

Eaton 9130 1kVA Marine

Общие

Топология	ИБП с двойным преобразованием напряжения
Конфигурация	башня
Код изделия	103007846-6591 (Marine Filter and Installation Kit are required for the DNV and ABS compliance)
Цвет	Черный
Рейтинг (ВА/Вт)	1000/900
Диагностика	Полное самотестирование системы
Источник байпаса	Автоматический байпас
Размеры, В x Ш x Г, мм	363 x 330 x 411
Вес, кг	20
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)
Номинальное входное напряжение	220 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Диапазон частоты	45–65 Гц
Номинальный ток	4,3А @230 В
Номинал выключателя	10А

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
Крест-фактор	3:1

Характеристики батарей

Описание батарей	VRLA 12В/9 Ач (внутренние и внешние)
Тип батарей	заменяемые, свободно обслуживаемые герметичные свинцово-кислотные
Замена батарей	Внутренние батареи с возможностью горячей замены
Запуск от батарей	Позволяет запускать ИБП при отсутствии сетевого напряжения

Параметры подключения

аварийный сигнал	Графический ЖК- дисплей с синей подсветкой и поддержкой русского языка
Светодиодные	Четыре светодиода для отображения статуса ИБП
Коммуникационный порт	RS232 и USB (HID) в стандартном исполнении
Выходное реле	Стандартные сигналы

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. Релейный адаптер для интеграции в промышленные IT-системы и системы управления зданиями. С помощью этого адаптера также можно управлять удаленным отключением систем IBM AS /400.

Параметры окружающей среды

Тепловыделение (BTU)	Line: 500, Bat: 674
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, IEC/EN 60945
Температура хранения	-20°C — +40°C (с аккумуляторами) 25°C — +55°C (без аккумуляторов)
Относительная влажность	5 - 90%, без образования конденсата

Опции

Коммуникационные возможности

Опции

[Карта Network Card-MS](#)

Обеспечивает контроль и управление ИБП в сети пользователя в режиме реального времени

[Карта Network and Modbus Card-MS](#)

Обеспечивает непрерывный, надежный и точный дистанционный контроль систем ИБП

Код изделия

Network-MS

MODBUS-MS

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

[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2017 Eaton
All Rights Reserved