



Референс	SRTSE6KRTXLIEC-NC
Страна производитель	Китай
Бренд	Systeme Electric
Описание	ИБП Smart-Save Online SRT Systeme Electric 6000 ВА/Вт, 230В,1:1,5U,RT, клеммы+выход 6xC13,4xC19
Доп. описание	

Совместимые референсы 6



SE9620 - Modbus карта



SE9622 - Датчик параметров внешней среды для SE9604



SE2RK - Комплект монтажных рельсов 19" до 100кг 550-750мм для 3U сил модулей компл бтрий



SE9610 - Реле карта "сухих контактов" DB-9 порт



BPSE240RT3U5 - Внешний батарейный блок Systeme Electric для ИБП SRTSE(5/6)KRTXLIEC-NC, 240В, 20 шт. АКБ, 3U, RT



SE9611 - Реле карта "сухих контактов" 9-pin порт

Полезные материалы 7

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
Как настроить завершение работы сервера виртуализации VMware ESXi	31.05.2024	Техническая документация	1 MB
Инструкция по обновлению прошивки для ИБП Systeme Electric	19.05.2024	Техническая документация	368.44 KB
Пакет ПО Parachute Windows_Server	13.12.2024	Программное обеспечение (дистрибутив)	112.07 MB
MIB-файл "1PH_UPS_SE.mib"	19.05.2024	Программное обеспечение (дистрибутив)	15.97 KB
UPSReflashTool v00.09	30.05.2024	Программное обеспечение (дистрибутив)	568.43 KB

SRTSE 1-3K обновление прошивки v2 bat	06.06.2024	Программное обеспечение (обновления, дополнения, языковые пакеты)	68.03 KB
SRTSE5-10K обновление прошивки v2 MCU	02.10.2024	Программное обеспечение (обновления, дополнения, языковые пакеты)	12.65 MB

## Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. изм. размера
PCE	1		1	шт.	4680409198049	87	58	25	см.	77	кг.
P12	4		6	шт.		120	80	85	см.	320	кг.

## Логистические данные Нетто

Ширина	438 мм
Высота	220 мм
Глубина	590 мм
Вес	70 кг

## Дополнительные характеристики

Emergency power off (epo)	есть
Форма выходного напряжения (от батареи)	Чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения (thd)	≤1% линейная нагрузка, ≤4% нелинейная нагрузка
Время переключения от сети на батарею, мс	0 мс
Степень защиты (ip)	IP21
Snmp карта	есть
Время перехода от инвертора на байпас, мс	0 мс

## Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года с даты пролажи. но не более 27 месяцев с даты производства
----------	---

Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты производства

Информация о ремонтпригодности  
Подлежит замене

## Выход

Выходные подключения	6 IEC 60320 C13 + 4 IEC 60320 C19 + Выходные клеммы
Программируемые выходные розетки	1 IEC 60320 C19, 1 IEC 60320 C19, 3 IEC 60320 C13
Коэффициент выходной мощности	1
Общий кпд	0.94
Кпд (эко-режим)	0.98
Отклонение напряжения (от батареи)	1 %
Частота выходного напряжения	46...64 Гц
Выходное напряжения	220...240 В

## Батареи и продолжительность автономной работы

Монтаж батареи	Внутренний батарейный блок
Тип батареи	Свинцово-кислотная
Время обеспеч. резервн. питания при полной нагрузке	6.17 мин
Внешний батарейный блок	BPSE240RT3U5

## Основные характеристики

Мощность	6000ВА/6000Вт
Тип напряжения	АС (перемен.)
Топология ибп	Онлайн (двойное преобразование)
Форм-фактор	Конвертируемый

## Вход

Входное напряжение	220...240 В
Частота входного напряжения	40...70 Гц
Количество входных фаз	1

Входное соединение	Входные клеммы
Диапазон напряжения	110-300 В ± 3% – 50% нагрузка, 176-300 В ± 3% – 100% нагрузка