



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 бтры



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

Информация о
ремонтопригодности

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 напряжение	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	AC (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