

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания, SRT3000RMXLI"



SRT3000RMXLI

Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	2700 W
Номинальная мощность	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Британский IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Количество Unit	2U
Длина	2,4 m
Количество кабелей	1
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки USB кабель Гарантийная карта
Серия	Smart-UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	96 В
Возможность увеличения времени автономии	1

Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC152 
Мощность зарядного устройства (Вт)	168 W номинальный

Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями слото	0
продуктовая подкатегория web	High density
запасной	No
Тип ИБП	Топология двойное преобразование

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,5 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	63,5 cm
Вес нетто	31,3 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

Вход

Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки)
Частота сети	40–70 Гц автоопределение

Выход

тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	Менее 2%
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 W
Wave type	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В

Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Маркировка	Знак CE
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	703 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

Коммуникационные средства и средства админ

Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да
Свободные слоты	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	340 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,600 cm
Package 1 Width	59,900 cm
Package 1 Length	87,100 cm
Package 1 Weight	39,910 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года
----------	--

Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) 4993

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности [Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея **User replaceable**

WEEE  Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общепытового мусора

Возврат **Yes**