

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания, SRT3000RMXLI-NC"



SRT3000RMXLI-NC

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 Плата сетевого управления 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
Предварительно установленные батареи	1

Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	96 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	168 W номинальный
срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC152 
Возможность увеличения времени автономии	1

Общие

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

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	Стойчатый
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

Вход

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

Выход

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 W
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Гармонические искажения	Менее 2%
Крест-фактор	3:1
тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
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

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

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

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	24,6 cm
Package 1 Width	87,1 cm
Package 1 Length	59,9 cm
Package 1 Weight	39,92 kg

Гарантия на оборудование

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

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Lead Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует с исключениями

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative

