

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания 8000VA RM 230V"

SRT8KRMXLI

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 400 В 3 фазы
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220 В 240 В 380 В 415 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	8000 W
Номинальная мощность	8000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C-13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C-19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Количество Unit	6U
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Крепеж для установки в стойку Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Датчик температуры USB кабель Гарантийная карта Плата управления Web/SNMP
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	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Возможность увеличения времени автономии	1

Предварительно установленные батареи	0
Типовое время перезарядки	1,5 h
количество картриджей RBC™	2
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC140 
Мощность зарядного устройства (Вт)	876 W номинальный

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	26,3 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	71,5 cm
Вес нетто	111,82 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки) 173...476 В регулируемый (для половинной нагрузки)
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
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)	8000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	8000 W
Wave type	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE
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	1497 %
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 (EPO)	Да
Свободные слоты	1
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	480 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46,1 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	100 cm
Package 1 Weight	130 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.) 18633

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**