

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS SRT 3000 VA 230 В, стоечное исполнение



SRT3000RMXLI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

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 V
Другое Входное напряжение	220 V 240 V
Основное Выходное напряжение	230 V
Другое Выходное напряжение	220 V 240 V
Номинальная мощность [Вт]	2700 Вт
Номинальная мощность	3000 В·А
Input Connection Type	BS1363A Британский IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Кол-во выходных соединений	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Количество Unit	2U
Длина	2,44 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
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

Общие

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 см
Ширина	43,2 см
Глубина	63,5 см
Вес нетто	31,3 кг
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 (Вт)	2700 Вт
Гармонические искажения	Менее 2%
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 В·А

Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM VDE
Маркировка	Знак CE
Стандарты	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Параметры окружающей среды

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	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	703 БТЕ/ч
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 ч
Количество картриджей RBC™	1
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
Напряжение батареи	96 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	168 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	505 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Опции по батареям	SRT96RMBP 1 1515 ВАч SRT96RMBP 2 2525 ВАч SRT96RMBP 3 3535 ВАч SRT96RMBP 4 4545 ВАч SRT96RMBP 5 5555 ВАч SRT96RMBP 6 6565 ВАч SRT96RMBP 8 8585 ВАч SRT96RMBP 10 10605 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	1
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

Тип упаковки

Вес упаковки	39,92 кг
Высота упаковки 1	24,6 см
Ширина упаковки 1	59,9 см
Длина упаковки 1	87,1 см
Количество штук в упаковке 3	6

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

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