

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS SRT 8000 ВА, стоечного исполнения, 230 В

SRT8KRMXLI

! 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 3 фазы
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 Вт
Номинальная мощность	8000 В·А
Кол-во выходных соединений	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Количество Unit	6U
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
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

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	26,3 см
Ширина	43,2 см
Глубина	71,5 см
Вес нетто	111,82 кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки) 173...476 В регулируемый (для половинной нагрузки)

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	8000 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)	8000 В·А

Соответствие


Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE
Маркировка	Знак CE

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	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	1497 БТЕ/ч
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Типовое время перезарядки	1,5 ч
Количество картриджей RBC™	2
Напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Мощность зарядного устройства (Вт)	1144 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	1728 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Запасная батарея	APCRBC140 
Опции по батареям	SRT192RMBP2 1 3456 ВАч SRT192RMBP2 2 5184 ВАч SRT192RMBP2 3 6912 ВАч SRT192RMBP2 4 8640 ВАч SRT192RMBP2 5 10368 ВАч SRT192RMBP2 6 12096 ВАч SRT192RMBP2 8 15552 ВАч SRT192RMBP2 10 19008 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 (ЕРО)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

Тип упаковки

Вес упаковки	130 кг
Высота упаковки 1	46,1 см
Ширина упаковки 1	60 см
Длина упаковки 1	100 см
Количество штук в упаковке 3	1

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
----------	--