

Технические характеристики продукта

Характеристики

SRT6KRMXLI

ИБП APC Smart-UPS SRT 6000 ВА, стоечного исполнения, 230 В



Обзор

| | |
|----------------------------|---|
| Название модели | ИБП APC Smart-UPS SRT 6000 ВА, стоечного исполнения, 230 В |
| Включает | Компакт-диск с программным обеспечением , Руководство по установке , Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки , Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки , Крепеж для установки в стойку , Датчик температуры , USB-кабель , Гарантийная карта , Плата администрирования Web/SNMP |
| Стандартное время поставки | Обычно имеется в наличии |
| Распространение продуктов | Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , Багамские острова , Бахрейн , Бангладеш , Барбадос , Белоруссия , Бельгия , Белиз , Бенин , Бермудские острова , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Каймановы острова , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Колумбия , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминикана , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гаити , Гондурас , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Ямайка , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Мексика , Молдова , Республика , Монголия , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Нидерландские Антильские острова , Новая Зеландия , Никарагуа , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Панама , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Пуэрто-Рико , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Сент-Китс и Невис , Сент-Люсия , Сент-Винсент и Гренадины , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словакская Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве |

Выход

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Максимальная выходная мощность | 6000 Ватты / 6000 VA |
| Максимальная задаваемая мощность(Вт) | 6000 Ватты / 6000 VA |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Искажения формы выходного напряжения | Менее 2% |

| | |
|--|--|
| Выходная частота (синхронизированная с электросетью) | 50/60 Гц ± 3 Гц |
| Другие выходные напряжения | 220, 240V |
| Пик-фактор | 3 : 1 |
| Пик-фактор | Топология двойное преобразование |
| Тип формы напряжения | Синусоидальный сигнал |
| Выходные соединения | (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup) |
| Байпас | Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением) |

Вход

| | |
|--|---|
| Номинальное входное напряжение | 230V |
| Входная частота | 40–70 Гц (автоматическое определение) |
| Тип входного соединения | Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля) |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 160 - 275 V |
| Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения | 100 - 275 (half load)V |
| Другие значения входного напряжения | 220 , 240 |

Батареи и продолжительность автономной работы

| | |
|--------------------------------|--|
| Тип батареи | Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек |
| Типовое время перезарядки | 1.5 часов (-a) |
| Сменная батарея | APCRBC140 |
| RBC™ количество | 1 |
| Номинальное напряжение батареи | 192 В |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|--|---|
| Интерфейсный порт | RJ-45 10/100 Base-T , Последовательный порт RJ-45 , SmartSlot , USB |
| Количество доступных интерфейсов SmartSlot™ | 1 |
| Панель управления | Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором |
| Звуковой сигнал | Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности |
| Аварийное отключение питания (EPO) | Да |

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

| | |
|---|------------|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска | 480 Джоули |
|---|------------|

Физические

| | |
|----------------------------|----------|
| Максимальная высота | 174.0 mm |
| Максимальная ширина | 432.0 mm |
| Максимальная глубина | 720.0 mm |
| Высота аппаратурной стойки | 4 U |
| Масса нетто | 60.0 кг. |
| Масса брутто | 67.0 кг. |
| Высота в упаковке | 370.0 mm |
| Ширина в упаковке | 610.0 mm |
| Глубина в упаковке | 960.0 mm |
| Цвет | Черный |

Окружающей среды

| | |
|--|---------------------------|
| Рабочий диапазон параметров окружающей среды | 0 - 40 °C |
| Рабочий диапазон относительной влажности | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Рабочий диапазон высоты над уровнем моря | 0-3000 метры |
| Температура хранения | -15 - 45 °C |
| Относительная влажность хранения | 0 - 95 (non-condensing) % |
| Высота над уровнем моря хранения | 0-15000 метры |
| Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства | 55.000 дБ |
| Тепловыделение в режиме работы от сети | 1300.000 БТЕ/час |
| Класс защиты | IP 20 |

Соответствие

| | |
|--------------------------|--|
| Соответствие требованиям | CE , Знак CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , IRAM , RCM , VDE |
| Стандартная гарантия | 3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года |

Экологические характеристики

| | |
|-------|---|
| RoHS | Соответствие |
| REACH | Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества |