

Технические характеристики продукта

Характеристики

SMC3000RMI2U

ИБП APC Smart-UPS C 1000 VA 2U, стоечное исполнение, ЖК-экран, 230 В



Обзор

Название модели	ИБП APC Smart-UPS C 1000 VA 2U, стоечное исполнение, ЖК-экран, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство по установке , кронштейны для монтажа в аппаратные стойки , USB-кабель
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Афганистан , Алжир , Ангола , Аргентина , Армения , Австралия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бенин , Бутан , Боливия , Ботсвана , Бруней , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Габон , Гамбия , Грузия , Гана , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Индонезия , Иран (Исламская Республика) , Ирак , Израиль , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Ливан , Лесото , Либерия , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Катар , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Сомали , Южная Африка , Шри-Ланка , Судан , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	2100 Ватты / 3000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	2100 Ватты / 3000 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Гц
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C20
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 287 V
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	0 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC151
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	USB
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (EPO)	--

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	300 joules
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	480.0 mm
Максимальная глубина	670.0 mm
Высота аппаратной стойки	2 U
Масса нетто	41.0 kg
Масса брутто	50.9 kg
Высота в упаковке	254.0 mm
Ширина в упаковке	600.0 mm
Глубина в упаковке	980.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	16.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	42.000 dB
Тепловыделение в режиме работы от сети	81.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EAC , GOST , GS Mark , IRAM , SABS , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену
Политика защиты оборудования	На весь срок службы : 150 тыс. долл.

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ