Технические характеристики продукта Характеристики

SRV1KRI ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 1000 BA, 230 В, стоечное исполнение



\cap	ิ	2	\sim	r
\circ	U	J	U	ŀ

Название модели	ИБП APC Easy UPS On-Line SRV, 1000 BA, 230 B, стоечное исполнение
Включает	Стандартный кабель управления ИБП через интерфейс RS-232 , Компакт-диск с программным обеспечением , USB-кабель , Руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Армения , Белоруссия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Болгария , Буркина-Фасо , Камбоджа , Камерун , Чили , Колумбия , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Доминика , Египет , Габон , Гамбия , Грузия , Греция , Гваделупа , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Индонезия , Ирак , Израиль , Иордания , Казахстан , КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА , Ливан , Либерия , Литва , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Монголия , Марокко , Мьянма , Намибия , Нигерия , Оман , Пакистан , Перу , Филиппины , Польша , Румыния , Российская Федерация , Сент-Люсия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Южная Африка , Таджикистан , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Украина , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	800 Ватты / 1000 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	800 Ватты / 1000 VA
Номинальное выходное напряжение	230B
Уровень выходного напряжения"	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240B
Пик-фактор	3:1
Пик-фактор	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(3) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

вход	
Номинальное входное напряжение	230B

Входная частота	40–70 Гц
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.48 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	100 - 280 (half load)B
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	4 часов (-а)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки
Аварийное отключение питания (EPO)	

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой	600 Джоули
энергии всплеска	

Физические

Максимальная высота	86.0 mm
Максимальная ширина	437.0 mm
Максимальная глубина	312.0 mm
Высота аппаратурной стойки	2 U
Масса нетто	11.0 кг
Масса брутто	13.1 кг
Высота в упаковке	218.0 mm
Ширина в упаковке	455.0 mm
Глубина в упаковке	551.0 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	-20 - 50 °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	50.000 дБ
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , IEC 62040-1-1 , IEC 62040-1-2
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ