Технические характеристики продукта Характеристики

SURT15KRMXLI ИБП APC Smart-UPS RT 15 кВ·А, стоечного исполнения, 230 В



\sim		_	
	നാ	റ	r
\sim	UJ	v	L.

Название модели	ИБП APC Smart-UPS RT 15 кВ·А, стоечного исполнения, 230 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки , Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS , Руководство пользователя , Плата администрирования Web/SNMP
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бразилия , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , КОТ Д'ИВУАР , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эритрея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гренада , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Гонконг , Венгрия , Исландия , Индонезия , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , КОРЕЯ , РЕСПУБЛИКА , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Молдова , Республика , Монголия , Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Норвегия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Суринам , Швеция , Швейцария , Таджикистан , Танзания , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

рыход	
Максимальная выходная мощность	12.0 KW / 15.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	12.0 KW / 15.0 кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Уровень выходного напряжения"	Возможно конфигурирование для работы с трехфазным выходным напряжением номиналом 380 : 400 или 415 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5%
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Гц ± 3 Гц с регулировкой пользователем ± 0,1

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) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Режим перегрузки	60 с при 125% и 30 с при 150%
Байпас	Встроенный статический байпас , Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением) , Дополнительный внешний байпас

Вход

Номинальное входное напряжение	230V
	400 3-фазн.
Входная частота	40–70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Неразъемное трехпроводное (фаза + нейтраль + земля) , Пятипроводное клеммное подключение (3 фазы + нейтраль + земля)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 - 280 V
Другие значения входного напряжения	220 , 240
Максимальный входной ток	90 A
Номинал входного автоматического предохранителя	100 A
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	4
Типовое время перезарядки	2.5 часов (-а)
Сменная батарея	APCRBC140
RBC™ количество	4
Номинальное напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
КПД в режиме питания от батареи	93.00 %

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , SmartSlot
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-индикатором
Звуковой сигнал	Звуковое и визуальное оповещение : настраиваемые задержки
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

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	533.0 mm
Максимальная ширина	432.0 mm
Максимальная глубина	773.0 mm

Высота аппаратурной стойки	12 U
Масса нетто	247.73 кг.
Масса брутто	314.09 кг.
Высота в упаковке	990.0 mm
Ширина в упаковке	610.0 mm
Глубина в упаковке	1003.0 mm
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	1.0

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	50.000 дБ
Тепловыделение в режиме работы от сети	2800.000 БТЕ/час
Класс защиты	IP 20

Соответствие

Соответствие требованиям	EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , VDE
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: содержит особо опасные вещества