Технические характеристики продукта Характеристики

SYA16K16IXR

ИБП APC Symmetra LX 16 кВА с возможностью масштабирования до 16 кВА с резервированием N+1 и увеличенным временем автономной работы, напольное исполнение, 220/230/240 В или 380/400/415 В



Обзор

O030p	
Название модели	ИБП APC Symmetra LX 16 кВА с возможностью масштабирования до 16 кВА с резервированием N+1 и увеличенным временем автономной работы, напольное исполнение, 220/230/240 В или 380/400/415 В
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Компакт-диск с документацией , руководство пользователя , Плата администрирования Web/ SNMP Management Card
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение про-	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ан-

дуктов

гола, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГО-ВИНА, Ботсвана, Бразилия, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Центрально-Африканская Республика Чад, Чили, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика, Дания, Джибути, Доминика, Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония, Эфиопия, Фолклендские (Мальвинские) острова, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гренада, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, 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, МАЙОТ-ТА, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Нидерландские Антильские острова, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Парагвай , Перу , Филиппины, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Шри-Ланка, Судан, Швеция, Швейцария, Тайвань, Танзания, Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Уругвай, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	11.2 KW / 16.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	11.2 KW / 16.0 кВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 – 63 Гц
Другие выходные напряжения	220, 240V
Пик-фактор	До 5 : 1
	Двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Байпас	Внутренний байпас (с автоматическим или ручным включением)

Входной

Входной	
Номинальное входное напряжение	230V , 400 3-фазн.
Входная частота	45 - 65 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	155 - 276 (1:1) V , 290 - 480 (3:1) V
Другие значения входного напряжения	220 B , 240 B , 380 B ,
Максимальный входной ток	0 A
Номинал входного автоматического предохранителя	0 A
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 7% при полной нагрузке

Батареи и продолжительность автономной работы

The state of the s	
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	9
Свободные отсеки для батарей	4
Типовое время перезарядки	7.5 hour(s)
Сменная батарея	SYBT5
RBC™ количество	0

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

Физические

Максимальная высота	1516.0 mm	
Максимальная ширина	483.0 mm	
Максимальная глубина	726.0 mm	
Высота аппаратурной стойки	0 U	
Масса нетто	503.64 kg	
Масса брутто	535.46 kg	

Высота в упаковке	1880.0 mm
Ширина в упаковке	599.0 mm
Глубина в упаковке	997.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный , Серебро
Устройств на поддоне	1.0

Окружающей среды

0 - 40 °C
0 - 95 %
0-3000 метры
-15 - 45 °C
0 - 95 %
0-4500 метры
62.000 dB
3707.000 BTU/hr

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Class A , EN 55024 , EN 60950 , GOST , IEC 60950 , VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

