

SUVTP10KH1B2S

APC Smart-UPS VT 10 кВА, 400 В, с одним батарейным модулем с возможностью наращивания до 2, с услугой Start-Up 5X8, с внутренним сервисным байпасом, с поддержкой параллельного включения



Обзор

Название модели	APC Smart-UPS VT 10 кВА, 400 В, с одним батарейным модулем с возможностью наращивания до 2, с услугой Start-Up 5X8, с внутренним сервисным байпасом, с поддержкой параллельного включения
Включает	Поставляется с установленными батарейными модулями , Компакт-диск с программным обеспечением , руководство по инсталляции , Плата сетевого администрирования , Поставляется с установленными силовыми модулями , Услуга по пуску в эксплуатацию Start-Up Service , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Ангилья , Антигуа и Барбуда , Аргентина , Армения , Аруба , Австралия , Австрия , Азербайджан , 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 , Китай , Колумбия , Конго , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , Коста-Рика , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Куба , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Доминиканская Республика , Восточный Тимор , Эквадор , Египет , Сальвадор , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фолклендские (Мальвинские) острова , Фиджи , Финляндия , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гватемала , Гвинея , Гайана , Гвиана , Гондурас , 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 , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Мексика , Молдова , Республика , 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 , Румыния , Российская Федерация , Руанда , 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 , Тринидад и Тобаго , Тунис , Турция , Туркменистан , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Уругвай , Узбекистан , Венесуэла , Вьетнам , Виргинские острова (США) , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

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. Любой пользователь обязан выложить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Выход

Максимальная выходная мощность	8000 Ватты / 10.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	8000 Ватты / 10.0 кВА
Номинальное выходное напряжение	400 3-фазн.
Надпись об уровне выходного напряжения	Возможно конфигурирование для работы с трехфазным выходным напряжением номиналом 380 : 400 или 415 В
Искажения формы выходного напряжения	Менее 5% при полной нагрузке
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47-53 Гц для номинала в 50 Гц
Другие выходные напряжения	380, 415V
Пик-фактор	3 : 1
	Двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходные соединения	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (Battery Backup)
Допуск по выходному напряжению	+/-1% для статической нагрузки и +/- 5% при изменении нагрузки на 100%
КНИ выходного напряжения	<![CDATA[< 2% для линейной нагрузки 0–100% и < 5% для полной нелинейной нагрузки]]>
Режим перегрузки	60 с при 125% и 30 с при 150%
Необходимая защита от перегрузки по выходному току	20 А
Байпас	Встроенный байпас для выключения системы из цепи при проведении работ , Встроенный аварийный байпас

Входной

Номинальное входное напряжение	400 3-фазн.
Входная частота	40-70 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Пятипроводное клеммное подключение (3 фазы + нейтраль + «земля»)
Диапазон входного напряжения при работе от сети	304 - 477 V
Другие значения входного напряжения	380 , 415
Максимальный входной ток	14 А
Номинал входного автоматического предохранителя	20 А
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 5% при полной нагрузке

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	1
Типовое время перезарядки	5 hour(s)
RBC™ количество	1
Номинальное напряжение батареи	+/-192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Напряжение на полностью разряженной батарее	+/-154 В

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Предварительно установленные платы SmartSlot™	AP9631
Панель управления	Многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Звуковое и визуальное оповещение: настраиваемые задержки
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Физические

Максимальная высота	1490.0 mm
Максимальная ширина	352.0 mm
Максимальная глубина	842.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	305.0 kg
Масса брутто	335.91 kg
Высота в упаковке	1643.0 mm
Ширина в упаковке	650.0 mm
Глубина в упаковке	1062.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Устройств на поддоне	0.0

Окружающей среды

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	0.000 dB
--	----------

Соответствие

Соответствие требованиям	EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111
Стандартная гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год