

SUVTP20KHS

ИБП поставляются без аккумуляторов.
Батарейные подсистемы сторонних производителей приобретаются отдельно.



Обзор

Описание	ИБП поставляются без аккумуляторов. Батарейные подсистемы сторонних производителей приобретаются отдельно.
Название модели	ИБП APC Smart-UPS VT 20 кВА 400 В, услуга ввода в эксплуатацию (Start-Up) в рабочее время, внутренний серверный байпас, возможность параллельного подключения
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением, руководство по инсталляции, Плата сетевого администрирования, Поставляется с установленными силовыми модулями, руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно поставляется в течение двух недель
Распространение продуктов	Афганистан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Армения, Австралия, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Бангладеш, Белоруссия, Бельгия, Бенин, Бутан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Каймановы острова, Центрально-Африканская Республика, Чад, Китай, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Острова Кука, <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]>, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Восточный Тимор, Египет, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, Фиджи, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Малави, Малайзия, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Польша, Португалия, 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, Тунис, Турция, Туркменистан, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Узбекистан, Вьетнам, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	16.0 KW / 20.0 кВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	16.0 KW / 20.0 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)
Байпас	Встроенный байпас для выключения системы из цепи при проведении работ , Встроенный аварийный байпас

Входной

Номинальное входное напряжение	400 3-фазн.
Входная частота	47 - 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	27 A
Номинал входного автоматического предохранителя	50 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	0 hour(s)
RBC™ количество	0

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232 , Разъем SmartSlot
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
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	823.0 mm
Максимальная ширина	352.0 mm
Максимальная глубина	813.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	134.0 kg
Масса брутто	173.0 kg
Высота в упаковке	1290.0 mm
Ширина в упаковке	720.0 mm
Глубина в упаковке	1110.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Устройств на поддоне	0.0

Окружающей среды

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

Соответствие

Соответствие требованиям

C-tick , CE , EN 50091-2 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , EN/IEC 62040-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , RCM , VFI-SS-111