

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS VT 10 кВ·А, 400 В, с четырьмя батарейными модулями, услуга ввода в эксплуатацию (Start-Up) в рабочее время, внутренний сервисный байпас, возможность параллельного подключения

⚠ Заказ только через сервис

SUVTP10KH4B4S

⚠ Снято с производства: 05 Июль 2021

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2030

Обзор

Срок поставки Обычно поставляется в течение двух недель

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	3 фазы
Другое Входное напряжение	380 В 415 В
Основное Выходное напряжение	400 В3 фазы
Другое Выходное напряжение	380 В 415 В
Номинальная мощность [Вт]	8000 W
Номинальная мощность	10000 VA
Тип выходного соединения	Неразъемное четырехпроводное (3P + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E) 1
Соединение – клеммы	1 винтовые зажимы
Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Оборудование в комплекте	Поставляется с установленными батарейными модулями Компакт-диск с программным обеспечением Плата сетевого управления Поставляется с установленными силовыми модулями Руководство по эксплуатации Скобы, крепящиеся болтами Руководство по установке Услуга по вводу в эксплуатацию включена

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слот	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	149 cm
Ширина	52,3 cm
Глубина	84,2 cm
Вес нетто	599,09 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
Пределы входного напряжения	304...477 V
Максимальный входной ток	14 A
Коммутационная способность по току	20 A
Вх. Коэфф. мощности при полной нагрузке	0,98

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	8000 W
Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Выходная частота	47–53 Гц для номинала в 50 Гц синхронизированная с электросетью 50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Тип байпаса	Встроенный сервисный байпас Встроенный статический байпас
Максимальный выходной ток	16 A
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	10000 VA

Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE RCM
-------------	---------------------

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...3333 ft

Температура окружающей среды при хранении	-50...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 m
Акустический уровень	51.3 dBA
Теплоотдача	1774 ‰
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	4
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	5 h
Количество картриджей RBC™	4
Дополнительная информация	Выбор выходного трехфазного напряжения 380 : 400 или 415 В
Напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Напряжение на полностью разряженной батарее	±154 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	1976 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	9899 VAh время работы
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Опции по батареям	SUVTBXR2B6 1 14715 VAh SUVTBXR6B6 1 24609 VAh SUVTBXR6B6 2 39728 VAh SUVTBXR6B6 3 54929 VAh SUVTBXR6B6 4 70375 VAh
Комментарии к графику батареи	Ожидаемые значения времени автономной работы основаны на заявленных производителем характеристиках батарей, в типичных климатических условиях, без подачи напряжения на вход и с сбалансированным коэффициентом мощности на выходе (коэф-т мощности = 0,8).
Возможность увеличения времени автономии	1

Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 2 with environmental monitoring
Функция аварийной сигнализации	Многофункциональная LCD панель состояния и управления Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (EPO)	Да

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	164,3 cm
Package 1 Width	106,2 cm
Package 1 Length	65 cm
Package 1 Weight	630 kg

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта Грин Премиум продукция

Регламент **REACH** [Декларация REACH](#)

Директива **EC RoHS** Соответствует
[Декларация EC RoHS](#)

Не содержит ртути Да

Информация об исключениях по регламенту **RoHS** Да

Экологическая отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Профиль кругооборота [Информация о конце срока службы](#)

Take-back Take-back program available

Гарантия на оборудование

Гарантия На ремонт либо замену сроком на 1 год, Услуга по вводу в эксплуатацию

Рекомендуемая замена