

Паспорт продукту

Технічні характеристики



APC SMART-UPS X, ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНИЙ, 3 КВА, СТІЙКА/БАШТА 4U, 208-230 В, 8 РОЗЕТОК C13, 2 РОЗЕТКИ C19 IEC, SMARTSLOT, ПОДОВЖЕНИЙ ЧАС РОБОТИ

SMX3000HV

Огляд


Презентація	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Термін Поставки	Звичайно є в наявності

Головна

Основна Вхідна Напруга	208 В 230 В
Інша Вхідна Напруга	220 В 240 В
Основна Вихідна Напруга	230 В
Інша Вихідна Напруга	208 В 220 В 240 В
Номінальна Потужність [Вт]	2700 В
Номінальна Потужність [Ва]	3000 В·А
Тип Виробу Або Компоненту	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)
Тип Вхідного З'єднання	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Британський
Тип Вихідного Підключення	8 IEC 320 C13 2 Перемички IEC 2 IEC 320 C19
Кількість Стійкових Одиниць	4U
Довжина Кабеля	1,83 м
Кількість Кабелів	1
Тип Акумулятора	Свинцево-кислотна акумуляторна батарея
Додаткове Обладнання	Компакт-диск із програмним забезпеченням Компакт-диск із документацією Smart UPS сигналізація RS-232 кабель Інструкція з експлуатації Кабель USB Кронштейни для монтажу у стояк

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Час Роботи	View Runtime Graph
Ефективність	View Efficiency Graph

Можливість Збільшення Часу Роботи Від Акум	1
Попередньо Встановлені Акумулятори	0
Кількість Порожніх Акумуляторних Відсіків	0
Час Перезаряджання Акумуляторної Батареї	3 год
Число Батарейних Змінних Блоків	1
Термін Служби Батареї	3...5 рік(роки)
Змінна Батарея	APCRBC143 
Потужність Зарядного Пристрою (Вт)	245 В номінальний

Загальні

Кількість Модулів Живлення	2400
Кількість Слотів, Зайнятих Силовим Модуле	0
Кількість Вільних Слотів Силового Модуля	0
Лінійка Веб-Пристроїв	Розширений час роботи
Зарезервований	No

Фізичні

Колір	Чорний
Висота	43,2 см
Ширина	17,8 см
Глибина	48,3 см
Маса Нетто	38,64 кг
Місце Встановлення	Передня частина
Переважне Місце Встановлення	Нижній
Спосіб Кріплення	Монтування на гачках
Двопостовий Монтаж	1
Usb-Сумісний	Yes

Вхід

Межі Вхідної Напруги	140...280 В
Частота Мережі	50/60 Гц +/- 3 Гц автозондування

Вихід

Коефіцієнт Амплітуди	3:1
Гармонійне Спотворення	Менше 5
Максимальна Конфігурована Потужність [Ва]	3000 В·А
Максимальна Конфігурована Потужність [Вт]	2700 В
Час Перемикання На Батареї	6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)
Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивні ДБЖ
Wave Type	Синусоїдальний сигнал

Вихідна Частота

50/60 Гц +/- 3 Гц синхронізована з електромережею

Відповідність вимогам

Сертифікація Виробу

CE
EAC
IRAM
RCM
TISI
VDE

Стандарти

MEK 62040-1:2019/A11:2021
MEK 62040-2:2006/AC:2006
MEK 62040-2:2018

Навколишнє середовище

Рівень Звуку

55 дБА

Розсіювання Потужності

184 БТЕ/год

Висота Над Рівнем Моря

0...10000 футів

Робоча Температура
Навколишнього Середови

0...40 °C

Температура Навколишнього
Повітря Для Збер

-15...45 °C

Висота Зберігання

0,00...15240,00 м

Відносна Вологість

0...95 %

Відносна Вологість Зберігання

0...95 %

Засоби комунікації та адміністрування

Розташування Панелі Керування

Багатофункціональна РК-консоль стану та управління

Аварійне Відключення Живлення
(Еро)

Так

Вільні Слоти

1

Розташування Панелі Керування

LED індикатор стану, можливе онлайн підключення : на батареї : заміна батареї та індикаторів перевантаження

Сигналізація

Сигнал переходу в режим роботи від акумуляторів : характерний сигнал про низький заряд батареї : настроювані затримки

Захист від перенапруги та фільтрація

Значення Поглинання/Розсіювання
Енергії

645 Дж

Шумозаглушення

Постійно діючий багатополосний шумовий фільтр : амплітуда залишкової напруги 0,3% за нормативами іеєє : обмеження сплеску напруги без часової затримки : відповідність вимогам ul 1449

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки

PCE

Кількість Одиниць У 1 Упаковці

1

Висота 1 Упаковки

33 см

Ширина 1 Упаковки

63,3 см

Довжина 1 Упаковки

58,6 см

Вага 1 Упаковки

47,73 кг

Кількість В Одному Шарі На Палеті

2

Кількість Шарів На Палеті

4

Гарантія за договором

Гарантія

3 роки на ремонт або заміну (за винятком акумулятора) та 2 роки на акумулятор,
optional on-site warranties available, додаткові абонементи на продовження
гарантії

Сталий розвиток

Green Premium™ etyki, Schneider Electric'in çevre performansı konusunda sınıfının en iyisi ürünleri sunma taahhüdünü gösterir. Green Premium; en yeni düzenlemelerle uyumluluk ve çevresel etkiler konusunda şeffaflığın yanı sıra döngüsel ve düşük CO₂ emisyonlu ürünlerin sözünü verir.

[Додаткова інформація про Green Premium >](#)



Енергозберігаюча функція Take-back Прозорість RoHS/REACH

Продуктивність ресурсів

Energy Efficient Product

Take-Back Program Available

Забезпечення комфорту

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Відповідає виняткам](#)

Декларація **Rohs** Китаю [China RoHS declaration](#)
Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність [Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)