

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS SMV de APC, 3000 VA 120 V SineWave

SMV3000CA

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Otras tensiones de entrada	120 V
Tensión de salida principal	120 V
Potencia nominal en W	2100 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA L5-30P
Tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	CD de documentación Manual del usuario Cable USB

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Voltaje de batería	48V
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBCV209
Duración prolongable	0

General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Tamaño de UPS	WS
---------------	----

Físico

Color	Negro
Altura	24 cm
Ancho	18 cm
Profundidad	45,5 cm
Peso del producto	31,5 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	85...145 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2100 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Pantalla gráfica	1
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA
Tiempo de transferencia	2-6 ms típica : 12 ms máxima

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	45 DBA
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
---------------------------------	----

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	125 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	41,4 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	31,9 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	60,4 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	35,5 kg
----------------	---------

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
-------------------	---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
-------------------------	---

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	----

RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
------	---

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Reemplazo(s) recomendado(s)