

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS de línea interactiva SMV 3000VA 230V, Universal Outlet

SMV3000AI-MS

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	230 V
Otras tensiones de entrada	220 V 240 V
Tensión de salida principal	230 V
potencia nominal en W	2100 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
tipo de conexión de salida	6universal receptacle
número de cables	1
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
equipo suministrado	CD de documentación Manual de usuario Cable USB

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
voltaje de batería	48V
Potencia de carga de la batería (vatios)	99 W nominal
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBCV209
Duración prolongable	0

General

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Número de ranuras llenas de módulo de potencia redundante	0
Tamaño de UPS	WS

Físico

Color	Negro
altura	24 cm
anchura	18 cm
Profundidad	45.5 cm
Peso del producto	25.2 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	165...295 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

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE Tisi
-----------------------------	------------

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

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

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	41.05 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	31.9 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	60.1 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	28.9 kg
----------------	---------

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

