

Hoja de datos del producto

Características

SMV1000I-MS

APC Easy UPS de línea interactiva SMV
1000VA 230V, Universal Outlet



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	700 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	4universal 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

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Voltaje de batería	24 V
Potencia de carga de la batería (vatos)	37 W nominal
Vida de la batería	3...5 yr
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Físico

Color	Negro
Altura	22 cm
Ancho	16 cm
Profundidad	41 cm
Peso del producto	13.6 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 +/- 0.1 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	165...290 V

Salida

Máxima potencia configurable (vátios)	700 W
Frecuencia de salida	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	1000 VA
Tiempo de transferencia	2-6 ms típica : 12 ms máxima

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE[RETURN]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)	190 J
---	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33.9 cm
Paquete 1 Ancho	27.2 cm
Paquete 1 Longitud	50.8 cm
Paquete 1 Peso	16.6 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Mercury free	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
RoHS exemption information	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

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