

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Easy UPS Line-interactive SMV 3000VA 230V, toma de corriente universal

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

Gama De Producto Easy UPS

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

duración 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 redundante	0
Tamaño de UPS	WS

Físico

Color	Negro
Altura	24 cm
Ancho	18 cm
Profundidad	45,5 cm
Peso Del Producto	25,2 kg
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	45...65 Hz +/- 1 Hz Auto-sensado
barras de separación	165...295 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2100 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	3000 VA
Tiempo de transferencia	2-6 ms típica : 12 ms máxima

Conformidad

Certificaciones de Producto	Ce Tisi
-----------------------------	------------

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 125 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en empaque 1

Paquete 1 Altura 41,05 cm

Paquete 1 Ancho 31,9 cm

Paquete 1 Longitud 60,1 cm

Peso del empaque (Lbs) 28,9 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

El usuario puede reemplazar

Recuperación

NA

WEEE Label


 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative

