

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Batería de respaldo APC Easy UPS SMV 1000VA, Unive.

SMV1000I-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 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

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 24 V

Potencia de carga de la batería (vatios) 37 W nominal

duración de la batería 3...5 yr

Batería de repuesto [APCRBCV206](#)

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 | 22 cm |
| Ancho | 16 cm |
| Profundidad | 41 cm |
| Peso del producto | 13,6 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 +/- 0.1 Hz Auto-sensado |
| barras de separación | 165...290 V |

Salida

| | |
|---|-----------------------------------|
| Máxima potencia configurable (vatios) | 700 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 | 1000 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) | 190 J |
|---|-------|

Unidades de embalaje

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de unidades en empaque | 1 |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------------|---------|
| Paquete 1 Altura | 33,9 cm |
|------------------|---------|

| | |
|-----------------|---------|
| Paquete 1 Ancho | 27,2 cm |
|-----------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Paquete 1 Longitud | 50,8 cm |
|--------------------|---------|

| | |
|------------------------|---------|
| Peso del empaque (Lbs) | 16,6 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

