

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## SAI Easy UPS SMV de APC, 750 VA y 230 V

SMV750CAI

### Visión general

Presentación	Easy UPS provides power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Plazo De Entrega	Generalmente en existencias

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Otras Tensiones De Entrada	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia Nominal En W	525 W
Potencia Nominal En Va	750 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	6 IEC 60320 C13
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	Documentación en CD manual de usuario USB cable

### Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	4 H
Voltaje De Batería	24 V
Suministro De Carga De Baterías (Vatios)	33 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBCV206</a>
Extendable Run Time	0

### General

Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No
Ups Size	WS

## Descripción física

Color	Negro
Altura	22 cm
Ancho	16 cm
Profundidad	41 cm
Peso Del Producto	13,6 kg
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia De Red	45-65 Hz +/- 1 Hz auto-sensing (**)
Barras De Separación	165...290 V

## Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	525 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Crest Factor (**)	3:1
Topología	Tecnología line interactive
Wave Type	Onda senoidal
Graph Display	1
Maximum Configurable Power In Va	750 VA
Tiempo De Transferencia	2-6 ms typical : 12 ms maximum

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CE UKCA generador
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Medioambiental

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

---

<b>Humedad Relativa De Almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud De Almacenamiento</b>	0...15000 m
<b>Nivel Acústico</b>	45 dBA
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20

---

## Comunicaciones & Gestión

---

<b>Ranuras Libres</b>	1
<b>Alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

---

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

---

<b>Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios )</b>	190 J
--	-------

---

## Unidades de embalaje

---

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	33,9 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	27,2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	50,8 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	16,6 kg

---

## Información Logística

---

<b>País De Origen</b>	CN
-----------------------	----

---

## Garantía contractual

---

<b>Periodo De Garantía</b>	2 años para reparaciones o recambios
----------------------------	--------------------------------------

---

## Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones y estándares

**Reglamento Reach** [Declaración de REACH](#)

**Directiva Rohs Ue** Compatible con las excepciones

**Normativa De Rohs China** [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

**Comunicación Ambiental** [Perfil ambiental del producto](#)

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