

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## SAI EASY UPS BV de APC de 800 VA, AVR, salida Schuko, 230 V

BV800I-GR

### Visión general

Plazo De Entrega	Generalmente en existencias
------------------	-----------------------------

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia Nominal En W	450 W
Potencia Nominal En Va	800 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output Connection Type	4Schuko CEE 7 (**)
Longitud De Cable	1,50 m
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	manual de usuario

### Baterías y tiempo de autonomía

Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	8 H
Voltaje De Batería	12 V
Capacidad De La Batería	7,0 Ah
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBC110</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	9,25 cm
Ancho	16,05 cm
Profundidad	30,5 cm
Peso Del Producto	5,3 kg
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia De Red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras De Separación	170...280 V

## Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	450 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Tecnología line interactive
Wave Type	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Graph Display	1
Maximum Configurable Power In Va	800 VA
Tiempo De Transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CE
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...90 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...6667 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...50 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...90 %
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	40 dBA
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones & Gestión

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

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

---

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios) 156 J

## Unidades de embalaje

---

Tipo De Unidad De Paquete 1 PCE

Número De Unidades En El Paquete 1 1

Paquete 1 Altura 23,7 cm

Paquete 1 Ancho 37,3 cm

Paquete 1 Longitud 14,3 cm

Paquete 1 Peso 5,6 kg

Scs14 10731304338366

## Información Logística

---

País De Origen CN

## Garantía contractual

---

Periodo De Garantía 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 >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de los recursos

Producto Eficiente En Materia Energética

Take-Back Program Available

## 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](#)

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

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