

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad EASY UPS BV de APC, 1000 VA, AVR, 120 V

BV1000

### Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage 120 V

Tensión De Salida Principal 120 V

Potencia Nominal En W 600 W

Potencia Nominal En Va 1000 VA

Tipo De Conexión De Entrada NEMA 5-15P

Tipo De Conexión De Salida 6 NEMA 5-15R

Longitud De Cable 1,50 m

Número De Cables 1

Tipo De Batería Batería de plomo y ácido

Equipo Suministrado Manual del usuario

### Baterías y autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías Pre-Instaladas 0

Ranuras Libres Para Baterías 0

Tiempo Típico De Recarga 8 H

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

### Físico

Color Negro

Altura 9,25 cm

Ancho 16,1 cm

Profundidad	30,5 cm
Peso Del Producto	5,7 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	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras De Separación	89...145 V

## Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	600 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Wave Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Pantalla Gráfica	1
Máxima Potencia Configurable En Va	1000 VA
Tiempo De Transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones De Producto	CE
-----------------------------	----

## Ambiental

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 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)	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	6 kg
Scs14	10731304338991

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.

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



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Si](#)

## 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](#)