

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Easy UPS de APC en color negro de 120V, 600 Watts y 6 tomas de corriente

BV1000

## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
potencia nominal en W	600 W
potencia nominal en VA	1000 VA
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	NEMA 5-15P
output connection type	6 NEMA 5-15R
longitud de cable	1.50 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería sellada de plomo
equipo suministrado	manual de usuario

## Baterías y autonomía

Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	0

## General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Físico

color	Negro
altura	9.25 cm

anchura	16.1 cm
profundidad	30.5 cm
peso del producto	5.7 kg
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	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
Graph display	1
Maximum configurable power in 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	0.0000000000...15240.0000000000 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
-------	--

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	156 J
---	-------

## Unidades 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
SCC14	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 >](#)



Eficiente en términos energéticos   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 [Sí](#)

## Certificaciones y normas

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](#)