

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad EASY UPS BV de APC, 800 VA, AVR, 120 V

BV800

Descripción General

Tiempo De EntregaSuele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Tensión De Salida Principal	120 V
Potencia Nominal En W	450 W
Potencia Nominal En Va	800 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
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
Anchura	16,5 cm
Profundidad	30,5 cm

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Peso Del Producto	5,3 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)	450 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Tipo De Forma De Onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Pantalla Gráfica	1
Máxima Potencia Configurable En Va	800 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	5,6 kg
Scc14	10731304339028

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 CO₂.

[Obtenga más información >](#)



Eficiencia energética Take-back

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](#)

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)