

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS Pro BX 1350 VA, 10 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz

BX1350M-LM60

## Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V
Potencia Nominal En W	810 W
Potencia Nominal En Va	1350 VA
Output Connection Type	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud De Cable	1,83 m
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo

## Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	16 H
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	1
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	9 W nominal
Duración Prolongable	0
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBC123</a>

## General

Equipo Suministrado	Manual del usuario Cable USB
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Físico

Color	Negro
-------	-------

Dimensiones De Altura Máxima	25 cm
Dimensiones De Anchura Máxima	10 cm
Dimensiones De Profundidad Máxima	38,2 cm
Peso Del Producto	10,2 kg
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	60 Hz +/- 3 Hz
Barras De Separación	88...139 V
Corriente Máxima De Entrada	12 A
Capacidad De Corriente De Conmutación	15 A

## Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	810 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Wave Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum Configurable Power In Va	1350 VA
Tiempo De Transferencia	Típico 8 ms: Máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones De Producto	NOM Certificación TUV C-US
Política De Protección Del Equipo	De por vida: USD 250000

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel Acústico	45 dBA

## Comunicaciones y manejo

Panel De Control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	789 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 5% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Data Line Protection	Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	34,8 cm
Paquete 1 Ancho	49,1 cm
Paquete 1 Longitud	22,7 cm
Paquete 1 Peso	11,9 kg
Scc14	10731304337284

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 3 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 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](#)