

# 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<br>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 de usuario<br>Cable USB |
| Number Of Power Module Free Slots   | 0                              |
| Number Of Power Module Filled Slots | 0                              |
| Redundant                           | No                             |

## Físico

Color Negro

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Altura              | 25 cm                  |
| Anchura             | 10 cm                  |
| Profundidad         | 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<br>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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Función De Alarma | 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:<br>tiempo de respuesta de limitador: instantáneo |
| Data Line Protection                            | Coaxial cable for CATV/SATV/modem/audio-video   |

## Unidades 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 >](#)



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](#)