

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS Pro BX 1000 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD, LAM 60 Hz

BX1000M-LM60

Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage	120 V
Potencia Nominal En W	600 W
Potencia Nominal En Va	1000 VA
Output Connection Type	4 NEMA 5-15R 4 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	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías Pre-Instaladas	0
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	12 H
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	1
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	12 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	APCRBC158
Duración Prolongable	0

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

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

Color	Negro
Altura	19 cm
Dimensiones De Anchura Máxima	9,1 cm
Dimensiones De Profundidad Máxima	31 cm
Peso Neto	7,2 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)	600 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo De Forma De Onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente De Salida Máxima	15 A
Maximum Configurable Power In Va	1000 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
Disipación De Calor	48,5 Btu/h

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)	1103 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	25,3 cm
-------------------------	---------

Paquete 1 Ancho	44,2 cm
------------------------	---------

Paquete 1 Longitud	14,2 cm
---------------------------	---------

Paquete 1 Peso	8 kg
-----------------------	------

Sccl4	10731304337277
--------------	----------------

Pilas De Unidad De Tarimas	16
-----------------------------------	----

Pilas De Tarimas	3
-------------------------	---

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 CO₂.

[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](#)