

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back UPS PRO BR 1350 VA, 10 tomas de salida, 2 puertos USB de carga, AVR, interfaz LCD, LAM

BR1350M2-LM

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	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R pararrayos
Longitud De Cable	1.83 m
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías Pre-Instaladas	1
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	16 h
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	2
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	9 W nominal
Vida De La Batería	3...5 año(s)
Batería De Repuesto	APCRBC162
Duración Prolongable	0

General

Equipo Suministrado	Cable coaxial manual de usuario Cable USB
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Físico

Color Negro

Altura	26 cm
Anchura	10 cm
Profundidad	36.8 cm
Peso Del Producto	11.7 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 +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Barras De Separación	88...147 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)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo De Forma De Onda	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...40 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0.00...3048.00 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)	1080 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 embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	38 cm
Paquete 1 Ancho	50 cm
Paquete 1 Longitud	24.1 cm
Paquete 1 Peso	13.3 kg
Scc14	10731304337826

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 >](#)



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](#)