

Hoja de características del producto

Especificaciones



Back UPS Pro BR 900VA, 6 Outlets, AVR, LCD Interface

BR900MI

Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	540 W
potencia nominal en VA	900 VA
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
output connection type	6 IEC 60320 C13
tipo de batería	Batería de plomo y ácido

Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo de funcionamiento [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	12 H
Cantidad de RBC™	1
voltaje de batería	12 V
capacidad de la batería	9,4 Ah
Suministro de carga de baterías (vatios)	11 W nominal
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC164
Extendable Run Time	0

General

Equipo suministrado	manual de usuario USB cable
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

altura	19 cm
Ancho	9,1 cm
Profundidad	31 cm
Peso del producto	7,1 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
barras de separación	176...294 V
Máxima Corriente de Entrada por fase	10 A
capacidad de corriente de conmutación	10 A

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	540 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	900 VA
Tiempo de transferencia	10 ms típico: 12 ms máximo

Conformidad

Certificaciones de producto	A-Tick C-Tick CE generador RCM TISI
Marcado	GS Mark
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Medioambiental

Temperatura ambiente de operación	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud de operación	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	45 dBA

Disipación térmica online	16,4 Btu/h
---------------------------	------------

Comunicaciones & Gestión

función de alarma	Consola de estado y control lcd multifunción
-------------------	----------------------------------------------

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	----------------------------------------------------------------------------------------

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Filtro	Filtro de ruidos de varios polos a tiempo completo: 10 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: instantánea
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	25,5 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	14,3 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	44 cm
--------------------	-------

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

SCC14	10731304346941
-------	----------------

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios, 3 años para la reparación o sustitución en países de la Unión Europea
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

Producto Eficiente En Materia Energética

Take-Back Program Available

Rendimiento de la sostenibilidad

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)