

Back UPS Pro BR 1600

BR1600MI

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

•	
Tensión de entrada principal	230 V
Tensión de salida principal	230 V
Potencia nominal en W	960 W
potencia nominal en VA	1600 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Input Connection Type	IEC 60320 C13
tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 pararrayos
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Gama De Producto	Back-UPS Pro

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	16 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	24 V
capacidad de la batería	9,0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	11 W nominal
duración de la batería	35 yr
Batería de repuesto	APCRBC166 ☐
Duración prolongable	0

General

equipo suministrado	manual de usuario cable USB

Número de ranuras sin módulo de 0 potencia

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	10 cm
Ancho	25 cm
Profundidad	38,2 cm
Peso Del Producto	10,9 kg
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
barras de separación	176294 V
Corriente máxima de entrada	10 A
capacidad de corriente de conmutada	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	960 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Máxima potencia configurable en VA	1600 VA

Conformidad

Certificaciones de Producto	A-Tick C-Tick Ce EAC RCM Tisi
marca	GS Mark
normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	040 °C
humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	010000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-1545 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación

altitud de almacenamiento	0,000000000015240,0000000000 m
nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	21.5 Btu/h

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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	509 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	22,5 cm
Paquete 1 Longitud	48,5 cm
Paquete 1 Peso	11,65 kg
SCC14	10731304346910

Garantia contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países

de la Unión Europea



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
₩ Eficacia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	User replaceable
Recuperación	Yes