

Hoja de datos del producto

Características

BR1600MI

Back UPS Pro BR 1600



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

Baterías y autonomía

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 (vatos)	11 W nominal
Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

General

Equipo suministrado	Manual de usuario Cable USB
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Físico

Color	Negro
Altura	10 cm
Ancho	25 cm
Profundidad	38.2 cm
Peso del producto	10.9 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	176...294 V
Corriente máxima de entrada	10 A
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatio)	960 W
Frecuencia de salida	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[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]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 funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
Nivel acústico	45 DBA
Dispersión térmica en línea	21.5 Btu/h

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------