

Hoja de características del producto

Especificaciones

SAI EASY UPS BV de APC de 1000 VA, AVR, salida universal, 230 V



BV1000I-MS

Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	600 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	4universal receptacle
Longitud de cable	1,20 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	manual de usuario

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	12 V
Capacidad de la batería	9,0 Ah
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	RBC17 
Extendable Run Time	0

General

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Descripción física

Color	Negro
Altura	9,25 cm
Ancho	16,05 cm
Profundidad	30,5 cm
Peso del producto	5,7 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 +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	170...280 V

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Graph display	1
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Tiempo de transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

Conformidad

Certificaciones de producto	CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...90 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...6667 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...90 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	40 dBA
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones & Gestión

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

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios) 156 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1

Paquete 1 Altura 23,7 cm

Paquete 1 Ancho 37,3 cm

Paquete 1 Longitud 14,3 cm

Paquete 1 Peso 6 kg

SCC14 10731304338250

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh [Declaración de REACh](#)

Directiva RoHS UE Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Sin mercurio Sí

Información sobre exenciones de RoHS [Sí](#)

Eficiencia energética optimizada Producto eficiente en materia energética

Take-back Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía 2 años para reparaciones o recambios

Sustituciones recomendadas