

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 750VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BX750MI

Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	410 W
Potencia nominal en VA	750 VA
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Longitud de cable	1,22 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

General

Equipo suministrado	manual de usuario
Max runtime	120 min
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	16 cm
Anchura	12 cm
Profundidad	35,5 cm
Peso del producto	5,4 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz (*) auto-sensing (**)
Barras de separación	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	410 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Full load runtime	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Maximum configurable power in VA	750 VA
Tiempo de transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

Conformidad


Certificaciones de producto	CE CB generador
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:50 000 Euros

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Nivel acústico	40 dBA
Grado de protección IP	IP20

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	7,0 Ah
Battery power in VAH	79 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr

Batería de repuesto	RBC17 
Battery graph comments	Curva ajustada a los datos de tiempo de ejecución medidos. Todas las mediciones realizadas con baterías nuevas y cargadas, en condiciones ambientales normales, sin entrada eléctrica ni salida de carga resistiva.
Extendable Run Time	0

Comunicaciones & Gestión

Función de alarma	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías
-------------------	---

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	273 J
---	-------

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25 cm
Package 1 Width	43 cm
Package 1 Length	19,7 cm
Package 1 Weight	5,9 kg
SCC14	10731304410796

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------

Sustituciones recomendadas