

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad BackUps De Apc 1600 Va 230 V Avr Enchufes Para Argentina

BX1600MI-AR

Certificado : DC-E-S26-085.1 - IRAM

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	230 V
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1600 VA
Tipo de conexión de salida	4 Argentina
Longitud de cable	1,22 m
Número de cable	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

Baterías y autonomía

Tiempo típico de recarga	8 h
Voltaje de batería	24 V
Entrada de batería en VAH	136 VAh modo de ejecución (inactivo) 168 VAh lector de tarjetas
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC176

Comentarios del gráfico de la batería Curva adecuada a los datos de autonomía medidos. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas, en condiciones ambientales típicas, sin entrada de electricidad, y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).

Duración prolongable 0

General

Equipo proporcionado	manual de usuario
Tiempo de ejecución máximo	240 min
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color Negro

Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	10,3 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
Límites de tensión de entrada	140...300 V
Factor de potencia de entrada a plena carga	0,56

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	900 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de ejecución de carga completa	00:01:00 "900 W"
Tiempo de ejecución de media carga	00:06:30 "450 W"
Máxima potencia configurable en VA	1600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE CB Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

Ambiental

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

