

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

Main Input Voltage	230 V
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1600 VA
Nb of power socket outlets	4 Argentina
Longitud de cable	1,22 m
Número de cable	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

General

Equipo proporcionado	manual de usuario
Max runtime	240 min
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Alto	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso del producto	10,3 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz (**) auto-sensing (**)
Límites de tensión de entrada	140...300 V

Input Power Factor at Full Load	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
Waveform Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
Maximum configurable power in VA	1600 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificados de producto	CE CB IRAM
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2 CE
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

Baterías y autonomía

Tiempo típico de recarga	8 H
Voltaje de batería	24 V
Battery power in VAH	136 VAh modo de ejecución (inactivo) 168 VAh lector de tarjetas
Vida de la batería	3...5 yr
Battery graph comments	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

