

Ficha técnica del producto

Características

BV500I-MS

Unidad EASY UPS BV de APC 500 VA, AVR, toma de salida universal, 230 V



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

General

Equipo suministrado	Manual de usuario
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Físico

Longitud de cable	1.20 m
Color	Black
Profundidad	30.5 cm
Altura	9.25 cm
Mounting preference	No preference
Peso del producto	3.9 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Anchura	16.05 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Plug standard	NEMA 5-15P
Barras de separación	170...280 V
Número de cables	1

Tensión de entrada	230 V
Salida	
Potencia nominal en W	300 W
Máxima potencia configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Nb of power socket outlets	4 universal receptacle
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0.0307
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0.0016
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 230 V y 50 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	500 VA
Potencia nominal en VA	500 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de producto	CE
-----------------------------	----

Ambiental

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
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	40 dBA
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H

Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	B
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Vida de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	156 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	4.2 kg
Paquete 1 Altura	23.7 cm
Paquete 1 ancho	14.3 cm
Paquete 1 Largo	37.3 cm
SCC14	10731304338298

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------