

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

BV500I-MS

Descripción General

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

Principal

Main Input Voltage	230 V
Tensión de salida principal	230 V
Potencia nominal en W	300 W
potencia nominal en VA	500 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
tipo de conexión de salida	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
Gama De Producto	Easy UPS

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 H
voltaje de batería	12 V
capacidad de la batería	4,5 Ah
duración de la batería	3...5 yr
Duración prolongable	0

General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
redundante	No

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Tamaño de UPS	WS
---------------	----

Físico

Color	Negro
Altura	9,25 cm
Ancho	16,05 cm
Profundidad	30,5 cm
Peso Del Producto	3,9 kg
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
barras de separación	170...280 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Wave type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
pantalla gráfica	1
Máxima potencia configurable en VA	500 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

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

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	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	0,0000000000...15240,0000000000 m
nivel acústico	40 DBA
grado de protección IP	Ip20

Comunicaciones y manejo

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

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,7 cm
Paquete 1 Ancho	37,3 cm
Paquete 1 Longitud	14,3 cm
Paquete 1 Peso	4,2 kg
SCC14	10731304338298





Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

<div> Huella ambiental</div>	
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto
Use Better	
<div> Materiales y embalaje</div>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
<div> Eficacia energética</div>	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética
Use Again	
<div> Nueva empaque y refabricación</div>	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	Yes
Recuperación	Yes