

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
nompo de Endega	Suele haber existencias en inventano

Principal

Tillcipal		
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	35 yr
Duración prolongable	0

General

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

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	170280 V
Salida	
Máxima potencia configurable	300 W
(vatios) 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	Се
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	040 °C
humedad relativa	090 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	06667 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2050 °C
Humedad relativa de almacenamiento	090 %

0,0000000000...15240,0000000000 m

40 DBA

lp20

altitud de almacenamiento

grado de protección IP

nivel acústico

Comunicaciones y manejo

alarm

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

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

Garantia contractual

Periodo de garantía

26-02-2025

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 >

√ Huella ambiental	
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
₩ Eficacia energética	
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Bateria extraíble	Yes
Recuperación	Yes