

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Easy UPS BVX 700VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX700LI

Visión general

Plazo De Entrega Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V AC 1 fase
Main Output Voltage	230 V AC 1 fase
Potencia Nominal En W	360 W
Potencia Nominal En Va	700 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	4 IEC 320 C13
Longitud De Cable	1,22 m
Número De Cables	1
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	manual de usuario

Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo De Funcionamiento	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Módulos De Baterías Incluidos	0
Ranuras De La Batería Vacías	0
Tiempo Típico De Recarga	8 H
Voltaje De Batería	12 V
Capacidad De La Batería	7,0 Ah
Vida De La Batería	2...3 yr
Batería De Repuesto	APCRBC110
Extendable Run Time	0

General

Max Runtime	120 min
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0

Redundant	No
Ups Size	WS

Descripción física

Color	Negro
Altura	13,8 cm
Ancho	9,8 cm
Profundidad	31 cm
Peso Del Producto	4,2 kg
Soporte De Montaje	Suelo
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

Entrada

Frecuencia De Red	50/60 Hz +/- 5 Hz (*) autodetección
Barras De Separación	140...300 V 230 V AC
Cos Phi	0,51

Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	360 W
Frecuencia De Salida (Sincronizado Para Principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Wave Type	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Full Load Runtime	00:00:01 360 W
Graph Display	1
Half Load Runtime	00:06:00 180 W
Maximum Configurable Power In Va	700 VA
Tiempo De Transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE CB
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política De Protección De Equipos*	Para toda la vida:50 000 Euros

Medioambiental

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

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición De Energía De Picos De Voltaje (Julios) 273 J

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,8 cm
Paquete 1 Ancho	31 cm
Paquete 1 Longitud	13,8 cm
Paquete 1 Peso	4,2 kg
Scc14	10731304404481

Garantía contractual

Periodo De Garantía 2 años para reparaciones o recambios

Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)