

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Easy UPS BVX 900VA, 230V, AVR, tomas Schuko

BVX900LI-GR

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	480 W
Potencia Nominal En Va	900 VA
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	Schuko
Output Connection Type	2 Schuko
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	9,0 Ah
Vida De La Batería	2...3 yr
Batería De Repuesto	RBC17
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	16 cm
Ancho	12 cm
Profundidad	35,5 cm
Peso Del Producto	6 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 ((*)) auto-sensing ((*))
Barras De Separación	140...300 V 230 V AC
Cos Phi	0,53

Salida

Potencia Máx. Configurable (Vatios)	480 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	00:01:00 480 W
Graph Display	1
Half Load Runtime	00:06:30 240 W
Maximum Configurable Power In Va	900 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	25 cm
Paquete 1 Ancho	43 cm
Paquete 1 Longitud	19,7 cm
Paquete 1 Peso	6,5 kg
Scc14	10731304404597

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](#)