

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 900VA, 120V, AVR, Entradas NEMA

BVX900L-LM

Descripción General

Tiempo De Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 120 V AC 1 fase

Main Output Voltage 120 V CA 1 fase

Potencia Nominal En W 480 W

Potencia Nominal En Va 900 VA

Input Connection Type NEMA 5-15P

Output Connection Type 6 NEMA 5-15R

Longitud De Cable 1.52 m

Número De Cables 1

Tipo De Batería Batería sellada de plomo

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 9.0 Ah

Vida De La Batería 2...3 año(s)

Batería De Repuesto [RBC17](#)

Duración Prolongable 0

General

Number Of Power Module Free Slots 0

Number Of Power Module Filled Slots 0

Redundant No

Ups Size WS

Físico

Color	Negro
Altura	16 cm
Anchura	12 cm
Profundidad	35.5 cm
Peso Del Producto	6 kg
Tipo De Montaje	Suelo
Mounting Preference	No preference
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Usb Compatible	No

Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras De Separación	89...145 V 120 V CA
Tipo De Protección De Entrada	Circuit breaker
Cos Phi	0.53

Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	480 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Wave Type	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
La Ranura Para Destornillador	98 % carga completa
Full Load Runtime	00:01:00 480 W
Graph Display	1
Half Load Runtime	00:07:00 240 W
Maximum Configurable Power In Va	900 VA
Tiempo De Transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones De Producto	NOM
-----------------------------	-----

Ambiental

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
------------------------	------

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	350 J
---	-------

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	25 cm
------------------	-------

Paquete 1 Ancho	19.7 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	43 cm
--------------------	-------

Paquete 1 Peso	6.9 kg
----------------	--------

Pilas De Unidad De Tarimas	12
----------------------------	----

Pilas De Tarimas	8
------------------	---

Garantía contractual

Periodo De Garantía	2 years repair or replace
---------------------	---------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)