

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

tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Input Connection Type NEMA 5-15P

output connection type 6 NEMA 5-15R

longitud de cable 1.5 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

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	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 para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

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

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Mercury Free

Rohs Exemption Information Si

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](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

