

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Back-UPS 700VA, 120V, carga USB, entradas NEMA

BVX700LU-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 360 W

potencia nominal en VA 700 VA

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

Input Connection Type NEMA 5-15P

output connection type 4 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 7.0 Ah

vida de la batería 2...3 año(s)

Batería de repuesto [APCRBC110](#)

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	13.8 cm
anchura	9.8 cm
profundidad	31 cm
peso del producto	4.2 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	0.51

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	360 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	97 % carga completa
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	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 22.2 cm

Paquete 1 Ancho 34.6 cm

Paquete 1 Longitud 14.2 cm

Paquete 1 Peso 4.6 kg

SCC14 10731304417658

Pilas de Unidad de Tarimas 20

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](#)