



## APC BVX700LI sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 0,7 kVA 360 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BVX700LI

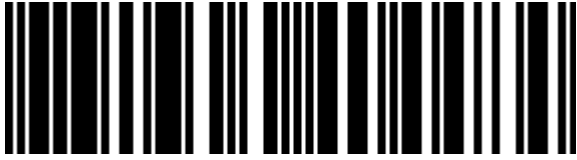
Nombre del producto : BVX700LI

APC BVX700LI. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 0,7 kVA, Potencia de salida: 360 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 Ah, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP20. Certificación: CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Vida útil de la batería (máx.)	2 año(s)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	0,7 kVA	Tiempo de recarga de la batería	8 h
Potencia de salida *	360 W	Arranque en frío	✓
Forma de onda *	Seno	Diseño	
Voltaje de entrada de operación (min) *	170 V	Factor de forma *	Compacto
Voltaje de entrada de operación (max) *	280 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Indicadores LED	✓
Voltaje de operación de salida (min)	230 V	Código IP (International Protection)	IP20
Voltaje de operación de salida (max)	230 V	Condiciones ambientales	
Frecuencia de salida	50/60 Hz	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Regulación de la frecuencia de salida	0.5 Hz	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Regulación del voltaje de salida	10%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Índice de aumento de energía	273 J	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Tiempo de respuesta	6 ms	Aprobaciones reguladoras	
Factor de potencia de entrada	0,51	Certificación	CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Nivel de ruido	40 dB	Contenido del embalaje	
Protección de sobrecarga	✓	Cables incluidos	Cable de alimentación de entrada
Alarma(s) audibles	✓	Incluye tarjeta de gestión	✗
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Cambio de batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Manual de usuario	✓
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Tipo de salida AC	C13 acoplador	Ancho	31 mm
		Profundidad	138 mm
		Altura	98 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector	C14 acoplador	Peso	4,5 kg
Cantidad de salidas AC	4 salidas AC	<b>Empaquetado</b>	
SmartSlot	×	Ancho del paquete	222 mm
Puerto SmartConnect	×	Profundidad del paquete	346 mm
<b>Batería</b>		Altura del paquete	142 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Peso del paquete	4,5 kg
Capacidad de la batería	7 Ah	<b>Datos logísticos</b>	
Voltaje de la pila	12 V	Código de Sistema de Armomización (SA)	85078000



0731304404484



731304404484

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.