



APC BVX700LI gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,7 kVA 360 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BVX700LI

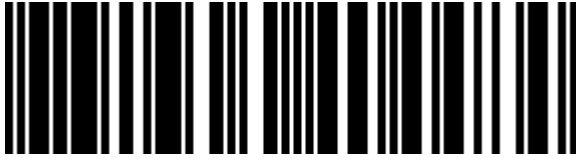
Nome del prodotto : BVX700LI

APC BVX700LI. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,7 kVA, Potenza in uscita: 360 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Compatta, Colore del prodotto: Nero, Codice di protezione internazionale (IP): IP20. Certificazione: CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Voltaggio della batteria	12 V
Potenza in uscita *	0,7 kVA	Durata della batteria (max)	2 anno/i
Potenza in uscita *	360 W	Tempo di ricarica	8 h
Forma d'onda *	Sinusoidale	Partenza a freddo	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Design	
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Fattore di forma *	Compatta
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Indicatori LED	✓
Tensione di uscita (max)	230 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
frequenza output	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolazione della tensione di uscita	10%	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	273 J	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Tempo di risposta	6 ms	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza di ingresso	0,51	Certificati di sicurezza	
Emissione acustica	40 dB	Certificazione	CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Protezione contro le sovratensioni	✓	Contenuto dell'imballo	
Allarmi sonori	✓	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso
Modalità allarme acustici	Allarme in funzionamento a batteria, Sostituzione della batteria, Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Manuale dell'utente	✓
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Larghezza	31 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Profondità	138 mm
		Altezza	98 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Peso	4,5 kg
Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Larghezza imballo	222 mm
Capacità della batteria	7 Ah	Profondità imballo	346 mm
		Altezza imballo	142 mm
		Peso dell'imballo	4,5 kg
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (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.