



APC BX750MI gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,75 kVA 410 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BX750MI

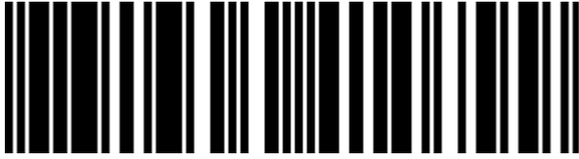
Nome del prodotto : BX750MI

APC BX750MI. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,75 kVA, Potenza in uscita: 410 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 1 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 8,5 min. Fattore di forma: Compatta, Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,2 m. Larghezza: 120 mm, Profondità: 355 mm, Altezza: 160 mm



Caratteristiche		Batteria	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)
Potenza in uscita *	0,75 kVA	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1 min
Potenza in uscita *	410 W	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	8,5 min
Forma d'onda *	Sinusoidale	Durata della batteria (max)	2 anno/i
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Tempo di ricarica	6 h
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz		
Tensione operativa di uscita (min)	230 V		
Tensione di uscita (max)	230 V		
frequenza output	50/60 Hz		
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz		
Regolazione della tensione di uscita	10%		
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓		
Valutazione sovraccarico energetico	273 J		
Tempo di risposta	6 ms		
Fattore di potenza di ingresso	0,63		
Emissione acustica	40 dB		
Protezione contro le sovratensioni	✓		
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa		
Connettività		Design	
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Fattore di forma *	Compatta
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Lunghezza cavo	1,2 m
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Colore del prodotto *	Nero
Porta USB	✓	Indicatori LED	✓
		Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
		Certificazione	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	120 mm
		Profondità	355 mm
		Altezza	160 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	5,4 kg
Tipo di porta USB	USB di tipo B	Larghezza imballo	197 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Profondità imballo	430 mm
		Altezza imballo	250 mm
		Peso dell'imballo	5,9 kg
		Dati su imballaggio	
		Cavi inclusi	Cavo di alimentazione di ingresso
		Manuale dell'utente	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000



0731304410799



731304410799

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.