



APC BX950MI gruppo di continuità (UPS) A linea interattiva 0,95 kVA 520 W 6 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BX950MI

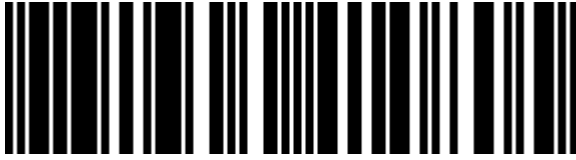
Nome del prodotto : BX950MI

APC BX950MI. Topologia UPS: A linea interattiva, Potenza in uscita: 0,95 kVA, Potenza in uscita: 520 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 6 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 1 min, Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico: 6,5 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 *	0,95 kVA	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	1 min
Potenza in uscita *	520 W	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	6,5 min
Forma d'onda *	Sinusoidale	Durata della batteria (max)	2 anno/i
Tensione operativa in entrata (min) *	140 V	Tempo di ricarica	8 h
Tensione operativa in entrata (max) *	300 V		
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Design	
Tensione operativa di uscita (min)	230 V	Fattore di forma *	Compatta
Tensione di uscita (max)	230 V	Lunghezza cavo	1,2 m
frequenza output	50/60 Hz	Colore del prodotto *	Nero
Regolazione della frequenza di uscita	0.5 Hz	Indicatori LED	✓
Regolazione della tensione di uscita	10%	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Regolatore automatico di tensione (AVR)	✓	Certificazione	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Valutazione sovraccarico energetico	273 J	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta	6 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Fattore di potenza di ingresso	0,54	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Emissione acustica	40 dB	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Protezione contro le sovratensioni	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓		
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	120 mm
Quantità prese AC	6 presa(e) AC	Profondità	355 mm
Porta USB	✓	Altezza	160 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	6,1 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	6,6 kg
Dati su imballaggio			
Cavi inclusi		Cavo di alimentazione di ingresso	
Manuale dell'utente		✓	
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85078000	



0731304410805



731304410805

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.