



APC BX950MI alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,95 kVA 520 W 6 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: BX950MI

Nom du produit : BX950MI

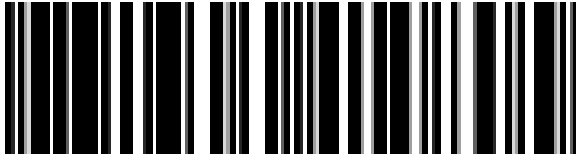
950VA, 230V, AVR, 6x prises IEC, noir

APC BX950MI. Topologie UPS: Interactivité de ligne, Puissance de sortie, capacité (VA): 0,95 kVA, Puissance de sortie: 520 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 1 min, Temps de secours type à demi de charge: 6,5 min. Élément de format: Compact, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,2 m. Largeur: 120 mm, Profondeur: 355 mm, Hauteur: 160 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Puissance de sortie, capacité (VA) *	0,95 kVA	Temps de secours type au chargement complet	1 min
Puissance de sortie *	520 W	Temps de secours type à demi de charge	6,5 min
Forme d'onde *	Sinus	Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Tension de voltage à l'entrée (min) *	140 V	Temps de rechargement de la batterie	8 h
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V		
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz		
tension de voltage à la sortie (min)	230 V	Design	
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Élément de format *	Compact
fréquence de sortie	50/60 Hz	Longueur de câble	1,2 m
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz	Couleur du produit *	Noir
Régulation de la tension de sortie	10%	Voyants	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	273 J	Certification	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Temps de réponse	6 ms	Conditions environnementales	
Facteur de puissance d'entrée	0,54	Température d'opération	0 - 40 °C
Niveau sonore	40 dB	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Protection contre les surtensions	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible		
		Détails techniques	
Connectivité		Certificats de conformité	RoHS
Types de sortie AC	Coupleur C13		
Prise mâle	Coupleur C14	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Largeur	120 mm
Port USB	✓	Profondeur	355 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0	1	Hauteur	160 mm
Type de port USB	USB Type-B	Poids	6,1 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2	Largeur du colis	197 mm
		Profondeur du colis	430 mm
		Hauteur du colis	250 mm
		Poids du paquet	6,6 kg
Informations sur l'emballage			
Câbles inclus		Cable d'entrée	
Manuel d'utilisation		✓	
Logistics data			
Code du système harmonisé		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.