

APC BX750MI-GR alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,75 kVA 410 W 4 sortie(s) CA

Marque : APC Code produit: BX750MI-GR

Nom du produit : BX750MI-GR

750VA, 230V, AVR, 4x prises Schuko, noir

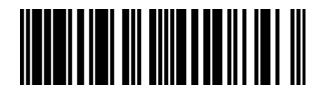
APC BX750MI-GR. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,75 kVA, Puissance de sortie: 410 W. Types de sortie AC: Type F, Prise mâle: Type F, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 1 min, Temps de secours type à demi de charge: 8,5 min. Format: Compact, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,2 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie *	0,75 kVA 410 W	Temps de secours type au chargement complet	1 min
Forme d'onde *	Sinus	Temps de secours type à demi de charge	8,5 min
Tension de voltage à l'entrée (min) *	140 V	Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Temps de rechargement de la batterie	6 h
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	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	273	Conditions environnementales	
d'énergie	2/3]	Température d'opération	0 - 40 °C
Temps de réponse	6 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Facteur de puissance d'entrée Niveau sonore	0,63 40 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Types de sortie AC Prise mâle	Type F Type F	Contenu de l'emballage	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Câbles inclus	Cable d'éntrée
Port USB	✓	Manuel d'utilisation	✓

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 Type de port USB Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1 USB Type-B 2	Largeur Profondeur Hauteur Poids	120 mm 355 mm 160 mm 5,4 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	197 mm 430 mm 250 mm 5,9 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000





731304410843

0731304410843

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.