



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

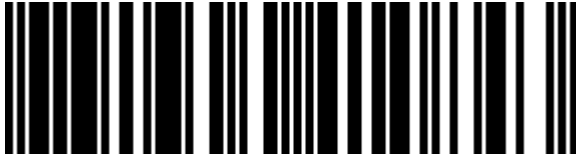
Nom du produit : BX750MI-GR

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 *	0,75 kVA	Temps de secours type au chargement complet	1 min
Puissance de sortie *	410 W	Temps de secours type à demi de charge	8,5 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	6 h
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Design	
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Format *	Compact
tension de voltage à la sortie (min)	230 V	Longueur de câble	1,2 m
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Couleur du produit *	Noir
fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Régulation de la tension de sortie	10%	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	273 J	Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Temps de réponse	6 ms	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Facteur de puissance d'entrée	0,63	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	40 dB	Certificat	
Protection contre les surtensions	✓	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	✓	Certification	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	Cable d'entrée
Types de sortie AC	Type F	Manuel d'utilisation	✓
Prise mâle	Type F		
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA		
Port USB	✓		

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



0731304410843



731304410843

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.