

APC BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises Françaises

Marque : APC Code produit: BX2200MI-FR

Nom du produit : BackUPS BX - onduleur line-interactive -

2200VA, 230V - prises Françaises

BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises Françaises

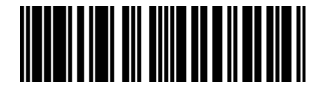
APC BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises Françaises. Topologie UPS:
Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1200 W. Types de sortie AC: Type E, Prise mâle: Type F, Type de port USB: USB Type-B. Technologie batterie: Sealed Lead 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 * capacité de la puissance de sortie *	Interactivité de ligne 2,2 kVA	Temps de secours type à demi de charge	8,5 min
Puissance de sortie * Forme d'onde *	1200 W 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	Design	
Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie Régulation de la fréquence de sortie Régulation de la tension de sortie Régulateur de tension automatique (AVR) Temps de réponse Facteur de puissance d'entrée Niveau sonore Protection contre les surtensions	50/60 Hz 230 V 230 V 50/60 Hz	Format * Longueur de câble Ventilateur intégré Couleur du produit * Voyants Code (IP) Internationale Protection Conditions environnementales Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	Compact 1,2 m ✓ Noir ✓ IP20 0 - 40 °C -15 - 40 °C 0 - 95% 0 - 3000 m
Alarmes sonores	√	Certificat	0 - 3000 III
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 E Type F	Contenu de l'emballage	
Port USB	✓	Câbles inclus	Cable d'éntrée
Quantité de Ports USB 2.0 Type de port USB	1 USB Type-B	Manuel d'utilisation	/

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	140 mm
Temps de secours type au chargement complet	1 min	Profondeur	390 mm
		Hauteur	190 mm
		Poids	12,3 kg
		Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	235 mm
		Profondeur du colis	495 mm
		Hauteur du colis	297 mm
		Poids du paquet	13,3 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000





731304420514

0731304420514

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.