



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

Marque : APC

Code produit: BX2200MI

Nom du produit : BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises IEC

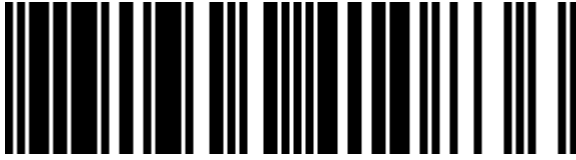


BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises IEC
APC BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises IEC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1200 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C19, 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: 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 | Temps de secours type au chargement complet | 1 min |
| capacité de la puissance de sortie * | 2,2 kVA | Temps de secours type à demi de charge | 8,5 min |
| Puissance de sortie * | 1200 W | Durée de vie totale de la batterie (max) | 2 année(s) |
| Forme d'onde * | Sinus | Temps de rechargement de la batterie | 8 h |
| Tension de voltage à l'entrée (min) * | 140 V | Design | |
| Tension de voltage à l'entrée (max) * | 300 V | Format * | Compact |
| Fréquence d'entrée * | 50/60 Hz | Longueur de câble | 1,2 m |
| tension de voltage à la sortie (min) | 230 V | Couleur du produit * | Noir |
| Tension de voltage à la sortie (max) | 230 V | Voyants | ✓ |
| fréquence de sortie | 50/60 Hz | Code (IP) Internationale Protection | IP20 |
| Régulation de la fréquence de sortie | 0.5 Hz | Conditions environnementales | |
| Régulation de la tension de sortie | 10% | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Régulateur de tension automatique (AVR) | ✓ | Température hors fonctionnement | -15 - 40 °C |
| Estimation de montée subite d'énergie | 273 J | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Temps de réponse | 6 ms | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Facteur de puissance d'entrée | 0,54 | Certificat | |
| Niveau sonore | 40 dB | Certificats de conformité | RoHS |
| Protection contre les surtensions | ✓ | Certification | CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2 |
| Alarmes sonores | ✓ | Contenu de l'emballage | |
| Modes d'alarme sonore | Alarme de batterie faible | Câbles inclus | Cable d'entrée |
| | | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Types de sortie AC | Coupleur C13 | Largeur | 140 mm |
| Prise mâle | Coupleur C19 | | |
| Nombre de prises en sortie | 6 sortie(s) CA | | |
| Port USB | ✓ | | |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 | | |

| Connectivité | | Poids et dimensions | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|
| Type de port USB | USB Type-B | Profondeur | 390 mm |
| Batterie | | Hauteur | 190 mm |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) | 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 |



0731304410836



731304410836

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.