

APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible



Marque : APC Code produit: SMX3000RMHV2U

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible



APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 738 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 6,25 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI

| Caractéristiques | | Design | |
|---|----------------------------|---|--|
| Topologie UPS * | Interactivité de ligne | Format * | Rack/Tour |
| capacité de la puissance de sortie st | 3 kVA | Capacité du rack | 2U |
| Puissance de sortie * | 2700 W | Longueur de câble | 1,83 m |
| Forme d'onde * | Sinus | Couleur du produit * | Noir |
| Fréquence d'entrée * | 50/60 Hz | Voyants | Remplacement de batterie |
| tension de voltage à la sortie (min) | 208 V | Conditions environnementales | |
| Tension de voltage à la sortie (max) | | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Régulation de la fréquence de sortie | 50/60 Hz | Température hors fonctionnement | -15 - 45 °C |
| Régulateur de tension automatique (AVR) | / | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Estimation de montée subite d'énergie | 645 J | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Délai de maintien (min) | 2 ms | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Délai de maintien (max) | 10 ms | Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| Efficacité | 98,5% | Certificat | |
| Facteur de crête | 3:1 | Certificats de conformité | RoHS |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | ✓ | Certification | CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, UL |
| Niveau sonore | 55 dB | | 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI |
| Protection contre les surtensions | ✓ | Contenu de l'emballage | |
| Alarmes sonores | ✓ | Kit de montage en rack | ✓ |
| Redémarrage automatique | ✓ | Câbles inclus | RS-232, Câble USB |
| Connectivité | | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 | Guide d'installation rapide | ✓ |
| Prise mâle | Coupleur C20 | Durabilité | |
| Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers | 9 sortie(s) CA 2 | Certificats de durabilité | Green Premium |
| SmartSlot | ✓ | Poids et dimensions | |
| Batterie | | Largeur | 432 mm |
| | 6 1 11 14 14 (10) | Profondeur | 667 mm |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) | Hauteur | 85 mm |
| Capacité de la batterie | 738 VAh | Poids | 37,3 kg |
| Temps de secours type au chargement complet | 6,25 min | Informations sur l'emballage | |
| Temps de secours type à demi de charge | 18 min | Logiciel CD | ✓ |
| Durée de vie totale de la batterie | - (/) | Largeur du colis | 596 mm |
| (max) | 5 année(s) | Profondeur du colis | 869 mm |
| Temps de rechargement de la | rie 3 n | Hauteur du colis | 243 mm |
| batterie | | Poids du paquet | 45,4 kg |
| Batterie échangeable à chaud | ✓ | | |

| | Données logistiques | |
|--|---------------------------------------|--|
| | Produits par palette | 8 pièce(s) |
| | Code du système harmonisé | 85078000 |
| | Empreinte carbone totale (kg of CO2e) | 2723,78 |
| | Autres caractéristiques | |
| | Tension nominale de sortie | 230 V |
| | Tension nominale à l'entrée | 230 V |
| | ✓ | Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Autres caractéristiques Tension nominale de sortie |





731304268529

0731304268529

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.