



APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC



Marque : APC

Code produit: SRT3000RMXLI-NC

Nom du produit : APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC

APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC
APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC.
Topologie UPS: Double-conversion (en 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, Type d'interface série: RJ-45. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 505 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 635 mm, Hauteur: 85 mm

| Caractéristiques | | Batterie | |
|--|------------------------------|---|---|
| Topologie UPS * | Double-conversion (en ligne) | Durée de vie totale de la batterie (max) | 5 année(s) |
| capacité de la puissance de sortie * | 3 kVA | Temps de rechargement de la batterie | 3 h |
| Puissance de sortie * | 2700 W | Batterie échangeable à chaud | ✓ |
| Forme d'onde * | Sinus | Test de batterie automatique | ✓ |
| Tension de voltage à l'entrée (min) * | 100 V | Démarrage à froid | ✓ |
| Tension de voltage à l'entrée (max) * | 275 V | | |
| Fréquence d'entrée * | 40 - 70 Hz | | |
| tension de voltage à la sortie (min) | 220 V | | |
| Tension de voltage à la sortie (max) | 240 V | | |
| fréquence de sortie | 50/60 Hz | | |
| Régulateur de tension automatique (AVR) | ✓ | | |
| Estimation de montée subite d'énergie | 340 J | | |
| Efficacité | 92% | | |
| Facteur de crête | 3:1 | | |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | ✓ | | |
| Tension de sortie THD | 2% | | |
| Niveau sonore | 55 dB | | |
| Protection contre les surtensions | ✓ | | |
| Dispositifs de protection électrique | Surcharge | | |
| Alarmes sonores | ✓ | | |
| Modes d'alarme sonore | Remplacement de batterie | | |
| Redémarrage automatique | ✓ | | |
| | | | |
| Connectivité | | Design | |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 | Format * | A mettre sur rack |
| Prise mâle | Coupleur C20 | Capacité du rack | 2U |
| Port USB | ✓ | Longueur de câble | 2,44 m |
| Interface série | ✓ | Couleur du produit * | Noir |
| Type d'interface série | RJ-45 | Type d'écran | LCD |
| SmartSlot | ✓ | Voyants | Remplacement de batterie |
| | | Code (IP) Internationale Protection | IP20 |
| | | Certification | CE, VDE, RCM, EAC, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, UL-1778, FCC 15 A, CSA |
| Batterie | | Conditions environnementales | |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Capacité de la batterie | 505 VAh | Température hors fonctionnement | -15 - 45 °C |
| Temps de secours type au chargement complet | 4 min | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Temps de secours type à demi de charge | 11,8 min | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| | | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| | | Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| Connectivité | | Détails techniques | |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 | Certificats de durabilité | Green Premium, RoHS |
| Prise mâle | Coupleur C20 | | |
| Port USB | ✓ | | |
| Interface série | ✓ | | |
| Type d'interface série | RJ-45 | | |
| SmartSlot | ✓ | | |
| Batterie | | Poids et dimensions | |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) | Largeur | 432 mm |
| Capacité de la batterie | 505 VAh | Profondeur | 635 mm |
| Temps de secours type au chargement complet | 4 min | Hauteur | 85 mm |
| Temps de secours type à demi de charge | 11,8 min | Poids | 31,3 kg |
| | | Largeur du colis | 599 mm |
| | | Profondeur du colis | 871 mm |
| | | Hauteur du colis | 246 mm |
| | | Poids du paquet | 39,3 kg |
| Connectivité | | Informations sur l'emballage | |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 | Guide d'installation rapide | ✓ |
| Prise mâle | Coupleur C20 | | |
| Port USB | ✓ | | |
| Interface série | ✓ | | |
| Type d'interface série | RJ-45 | | |
| SmartSlot | ✓ | | |

Données logistiques

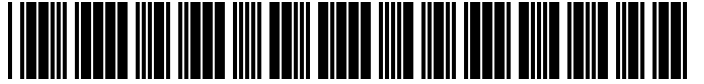
| | |
|---------------------------|------------|
| Produits par palette | 6 pièce(s) |
| Code du système harmonisé | 85078000 |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------|-------|
| Tension de sortie | 230 V |
|-------------------|-------|



0731304327592



731304327592

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.