

## APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V

Marque : APC Code produit: SRT1000XLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur -

1000VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - 230V:

Équipé d'une technologie performante, cet onduleur est conçu pour fournir une alimentation stable et ininterrompue aux équipements critiques industriels. Il peut servir d'alimentation de secours en cas de défaillance électrique. Il est compatible avec une connexion USB et est fourni avec un CD de documentation, un guide d'installation, un CD avec logiciel, un câble de communication, des pieds amovibles, un câble USB et une carte de garantie. Sa technologie avancée garantit un rendement élevé et une protection maximale. L'onduleur est conforme aux normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021, EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006, EN/CEI 62040-2:2018. Il est certifié CE et EAC, garantissant sa conformité aux normes de sécurité les plus élevées.





| Caractéristiques  |  | Batterie  |                 |
|---|--|---|-----------------|
| Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *      | Double-conversion (en ligne)<br>1 kVA                | Test de batterie automatique<br>Démarrage à froid       | <i>y</i>        |
| Puissance de sortie * Forme d'onde *                      | 1000 W<br>Sinus                                      | Design  |                 |
| Tension de voltage à l'entrée (min)                       | 220 V  | Format * Capacité du rack                               | Rack/Tour<br>2U |
| Tension de voltage à l'entrée (max)<br>*                  | 240 V  | Longueur de câble Type de refroidissement               | 1,8 m<br>Actif  |
| Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) | 40/70 Hz<br>50 V                                     | Ventilateur intégré                                     | <b>/</b>        |
| Tension de voltage à la sortie (max) fréquence de sortie  |  | Couleur du produit * Type d'écran                       | Noir<br>LCD     |
| Estimation de montée subite d'énergie                     | 432 J  | Voyants Code (IP) Internationale Protection             | ✓ IP20          |
| Facteur de crête  | 3:1  | Conditions environnementales                            |                 |
| Le mode ECO   | ✓  | Température d'opération                                 | 0 - 40 °C       |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)          | ✓  | Température hors fonctionnement<br>Humidité relative de | -20 - 50 °C     |
| Tension de sortie THD                                     | 2%   | fonctionnement (H-H)                                    | 0 - 95%         |
| Niveau sonore   | 50 dB  | Altitude de fonctionnement                              | 0 - 3048 m      |
| Alarmes sonores   | 1  | Altitude de non fonctionnement                          | 0 - 15240 m     |
| Modes d'alarme sonore                                     | Alarme en mode batterie,<br>Remplacement de batterie | Certificat  |                 |
| Redémarrage automatique                                   | ✓  | Certificats de conformité  Certification                | CE<br>CE, EAC   |
| Connectivité  |  | Contenu de l'emballage                                  | ·               |
| Types de sortie AC<br>Prise mâle                          | Coupleur C13<br>Coupleur C14                         | Câbles inclus   | Câble USB       |

| Connectivité                           |                         | Contenu de l'emballage                |               |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Nombre de prises en sortie             | 12 sortie(s) CA         | Guide d'installation rapide           | ✓             |
| Port USB                               | ✓                       | Durabilité                            |               |
| Interface série                        | ✓                       | Conformité à la durabilité            | 1             |
| Type d'interface série                 | RJ-45                   | Certificats de durabilité             | Green Premium |
| Nombre de ports série                  | 1                       | Poids et dimensions                   |               |
| SmartSlot                              | •                       |                                       | 0.5           |
| Batterie                               |                         | Largeur                               | 85 mm         |
| Technologie batterie                   | Sealed Lead Acid (VRLA) | Profondeur                            | 505 mm        |
| Tension des piles                      | 48 V                    | Hauteur                               | 432 mm        |
| Temps de secours type au               | 40 V                    | Poids                                 | 20,5 kg       |
| chargement complet                     | 8 min                   | Largeur de la batterie                | 59,4 cm       |
| Temps de secours type à demi de charge | 21 min                  | Profondeur de la batterie             | 74,9 cm       |
|  |                         | Hauteur de la batterie                | 24,6 cm       |
| Durée de vie totale de la batterie     | 5 année(s)              | Poids de la batterie                  | 29,6 kg       |
| (max)                                  |                         | Données logistiques                   |               |
| Temps de rechargement de la batterie   | 3 h                     | Code du système harmonisé             | 85078000      |
| Batterie échangeable à chaud           | •                       | Empreinte carbone totale (kg of CO2e) | 1839,69       |
|  |                         | Autres caractéristiques               |               |
|  |                         | Tension nominale de sortie            | 230 V         |
|  |                         | Tension nominale à l'entrée           | 230 V         |





731304340270

0731304340270

## **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.