



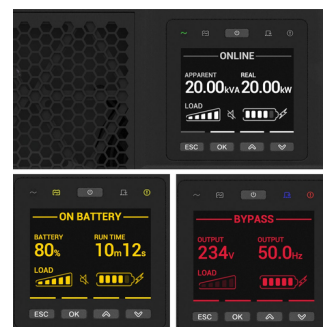
## APC SRTG15KXLI alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 15 kVA 15000 W

Marque : APC

Code produit: SRTG15KXLI

Nom du produit : SRTG15KXLI

APC SRTG15KXLI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 15 kVA, Puissance de sortie: 15000 W. Types de sortie AC: Hard Wire 5-wire (3P + N + E), Type d'interface série: RS-232. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Tension des piles: 192 V, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 7U. Largeur: 440 mm, Profondeur: 700 mm, Hauteur: 306 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 *             | 15 kVA                                                                  | Temps de rechargement de la batterie      | 4 h           |
| Puissance de sortie *                            | 15000 W                                                                 | Démarrage à froid                         | ✓             |
| Forme d'onde *                                   | Sinus                                                                   |                                           |               |
| Tension de voltage à l'entrée (min) *            | 160 V                                                                   |                                           |               |
| Tension de voltage à l'entrée (max) *            | 415 V                                                                   |                                           |               |
| Fréquence d'entrée *                             | 40/70 Hz                                                                |                                           |               |
| Tension de voltage à la sortie (max)             | 230 V                                                                   |                                           |               |
| fréquence de sortie                              | 50/60 Hz                                                                |                                           |               |
| Régulation de la fréquence de sortie             | 0.1 Hz                                                                  |                                           |               |
| Intensité (max.)                                 | 66 A                                                                    |                                           |               |
| Nombre de phases de sortie                       | 3                                                                       |                                           |               |
| Efficacité                                       | 93%                                                                     |                                           |               |
| Facteur de crête                                 | 3:1                                                                     |                                           |               |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | ✓                                                                       |                                           |               |
| Courant d'entrée THD                             | 5%                                                                      |                                           |               |
| Niveau sonore                                    | 58 dB                                                                   |                                           |               |
| Protection contre les surtensions                | ✓                                                                       |                                           |               |
| Alarmes sonores                                  | ✓                                                                       |                                           |               |
| Modes d'alarme sonore                            | Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge |                                           |               |
| Redémarrage automatique                          | ✓                                                                       |                                           |               |
|                                                  |                                                                         |                                           |               |
| Connectivité                                     |                                                                         | Design                                    |               |
| Types de sortie AC                               | Hard Wire 5-wire (3P + N + E)                                           | Format *                                  | Rack/Tour     |
| Port USB                                         | ✓                                                                       | Capacité du rack                          | 7U            |
| Interface série                                  | ✓                                                                       | Couleur du produit *                      | Noir          |
| Type d'interface série                           | RS-232                                                                  | Type d'écran                              | LCD           |
| SmartSlot                                        | ✓                                                                       | Voyants                                   | ✓             |
|                                                  |                                                                         | Code (IP) Internationale Protection       | IP20          |
| Batterie                                         |                                                                         | Conditions environnementales              |               |
| Technologie batterie                             | Sealed Lead Acid (VRLA)                                                 | Température d'opération                   | 0 - 40 °C     |
|                                                  |                                                                         | Température hors fonctionnement           | -15 - 45 °C   |
|                                                  |                                                                         | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95%       |
|                                                  |                                                                         | Taux d'humidité relative (stockage)       | 0 - 95%       |
|                                                  |                                                                         | Altitude de fonctionnement                | 0 - 2011,68 m |
|                                                  |                                                                         | Altitude de non fonctionnement            | 0 - 15240 m   |
|                                                  |                                                                         |                                           |               |
|                                                  |                                                                         | Poids et dimensions                       |               |
|                                                  |                                                                         | Largeur                                   | 440 mm        |
|                                                  |                                                                         | Profondeur                                | 700 mm        |
|                                                  |                                                                         | Hauteur                                   | 306 mm        |
|                                                  |                                                                         | Poids                                     | 142,5 kg      |
|                                                  |                                                                         | Largeur du colis                          | 590 mm        |
|                                                  |                                                                         | Profondeur du colis                       | 790 mm        |
|                                                  |                                                                         | Hauteur du colis                          | 535 mm        |
|                                                  |                                                                         | Poids du paquet                           | 156,7 kg      |
|                                                  |                                                                         |                                           |               |
|                                                  |                                                                         | Informations sur l'emballage              |               |
|                                                  |                                                                         | Câbles inclus                             | RS-232        |

**Batterie**

Tension des piles 192 V

**Données logistiques**

Code du système harmonisé 85078000



0731304411888



731304411888



8592978462314

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.