

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SRT5KRMXLIM

## APC Smart -UPS SRT - 5000VA - RM - 230V - marine



### Présentation

|              |   |
|--------------|---|
| Présentation | High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications. |
| Lead time    | Généralement disponible en stock  |

### Principales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale  | 230 V  |
| Autre tension d'entrée       | 220 V<br>240 V   |
| Tension de sortie principale | 230 V  |
| Autre tension de sortie      | 220 V<br>240 V   |
| Puissance nominale en W      | 4500 W   |
| Puissance nominale en VA     | 5000 VA  |
| Output connection type       | 6 CEI 60320 C13<br>2 CEI Jumpers<br>4 CEI 60320 C19  |
| Type de batterie             | Batterie au plomb scellée  |
| Équipement fournis           | CD de documentation<br>Guide d'installation<br>Matériel de montage en rack<br>Supports de montage en rack<br>Rails de support de montage en rack<br>Sonde thermique<br>Carte de garantie |

### Batteries & durée de fonctionnement

|  |                 |
|--|-----------------|
| Batteries pré-installées                   | 0               |
| Temps de recharge de la batterie           | 1 H             |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1               |
| Tension de la batterie                     | 192V            |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 837 W nominal   |
| Puissance de la batterie en VAH            | 845 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie                | 3...5 année(s)  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Option batterie | SRT192RMBP 1 2535 VAh<br>SRT192RMBP 2 4225 VAh<br>SRT192RMBP 3 5915 VAh<br>SRT192RMBP 4 7605 VAh<br>SRT192RMBP 5 9295 VAh<br>SRT192RMBP 6 10985 VAh<br>SRT192RMBP 8 14365 VAh<br>SRT192RMBP 10 17745 VAh |
| Runtime étendu  | 1  |

## Généralités

|   |    |
|---|----|
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0  |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0  |
| Redondance  | No |

## Physique

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Couleur                | Noir          |
| Hauteur                | 13 cm         |
| Largeur                | 43,2 cm       |
| Profondeur             | 71,94 cm      |
| Poids du produit       | 54,43 kg      |
| Emplacement de montage | Façade        |
| Montage préconisé      | No preference |
| Mode d'installation    | Rack montée   |
| Deux poteaux montables | 0             |
| Compatible USB         | Yes           |

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fréquence du réseau            | 45...65 Hz détection automatique                        |
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 4500 W  |
| Distorsion harmonique                | Moins de 3 %                                  |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Facteur de crête                     | 3:1   |
| Type UPS                             | On-line Double conversion                     |
| Type de forme de l'onde              | Sinusoïde                                     |
| Type de bypass                       | By-pass interne (automatique et manuel)       |
| Puissance configurable max. (VA)     | 5000 VA                                       |

## Conformité

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE[RETURN]DNV[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE                                     |
| Marquage                  | Marquage CE  |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/CEI 62040-2:2018 |

## Environnement

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C                  |
| Humidité relative                              | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...10000 ft               |
| Température ambiante de stockage               | -15...45 °C                |
| Humidité relative de stockage                  | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage                           | 0,00...15240,00 m          |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Niveau acoustique      | 55 dBA    |
| Dissipation thermique  | 931 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20      |

### Communication et gestion

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Emplacement disponible         | 0   |
| Appareils pré-installés        | Dry contact I/O smartslot card                  |
| Alarme                         | Alarme audible et visible : classés par gravité |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui   |

### Parasurtenseur et filtrage

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 480 J |
|--------------------------------|-------|

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 33 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 96 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 61 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 66,86 kg |

### Durabilité de l'offre

|  |   |
|--|---|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Directive RoHS UE                        | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans mercure                             | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS      | <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental                   | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité                    | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie                        |
| Take-back                                | Take-back program available                       |

### Garantie contractuelle

|          |  |
|----------|--|
| Garantie | 3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie |
|----------|--|