

# Fiche produit

## Caractéristiques

# SRT5KXLI

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 5000VA - 230V



### Présentation

|              |   |
|--------------|---|
| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| 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  |
| Equipement fournis           | CD avec logiciel<br>Câble de communication<br>CD de documentation<br>Guide d'installation<br>Pieds amovibles<br>Sonde thermique<br>Câble USB<br>Carte de garantie<br>Carte de gestion Web/SNMP |

### Batteries & durée de fonctionnement

|  |                 |
|--|-----------------|
| Batteries pré-installées                   | 2               |
| Créneau de batterie vide                   | 0               |
| Temps de recharge de la batterie           | 1,5 H           |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1               |
| Tension de la batterie                     | 192V            |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 560 W nominal   |
| Puissance de la batterie en VAH            | 845 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie                | 3...5 année(s)  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Option batterie | SRT192BP 1 2535 VAh<br>SRT192BP 2 4225 VAh<br>SRT192BP 3 5915 VAh<br>SRT192BP 4 7605 VAh<br>SRT192BP 5 9295 VAh<br>SRT192BP 6 10985 VAh<br>SRT192BP 8 14365 VAh<br>SRT192BP 10 17745 VAh |
| Runtime étendu  | 1  |

## Généralités

|   |              |
|---|--------------|
| Sous-catégorie de produits Web                        | High density |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0            |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0            |
| Redondance  | No           |

## Physique

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

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fréquence du réseau            | 40...70 Hz détection automatique                        |
| Nombre de connecteurs d'entrée | 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) |
| Limites de la tension d'entrée | 100...275 V réglable (demi charge)                      |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 4500 W  |
| Distorsion harmonique                | Moins de 2 %                                  |
| 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]EAC[RETURN]IRAM[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         | 1   |
| Appareils pré-installés        | Network management card 3 with environmental monitoring |
| 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       | 61 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 96 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 63,6 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>   |
| DEEE                                     | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| 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 |
|----------|--|