

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SRT3000XLW-IEC

## Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 3000VA - 208/230V - IEC



### Présentation

|              |   |
|--------------|---|
| Présentation | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Lead time    | Généralement disponible en stock  |

### Principales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale  | 208 V<br>230 V   |
| Autre tension d'entrée       | 220 V<br>240 V   |
| Tension de sortie principale | 208 V<br>230 V   |
| Autre tension de sortie      | 220 V<br>240 V   |
| Puissance nominale en W      | 2700 W   |
| Puissance nominale en VA     | 3000 VA  |
| Input Connection Type        | BS1363A Britannique<br>CEI 60320 C20<br>Schuko CEE 7 / EU1-16P   |
| Output connection type       | 6 CEI 60320 C13<br>2 CEI Jumpers<br>2 CEI 60320 C19  |
| Longueur de câble            | 2,44 m   |
| Nombre de câbles             | 3  |
| Type de batterie             | Batterie au plomb scellée  |
| Équipement fournis           | CD avec logiciel<br>CD de documentation<br>Guide d'installation<br>Pieds amovibles<br>Câble RS-232 pour connexion Smart UPS<br>Câble USB |

### Batteries & durée de fonctionnement

|  |  |
|--|--|
| Batteries pré-installées                   | 1  |
| Temps de recharge de la batterie           | 3 H  |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1  |
| Informations complémentaires               | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Tension de la batterie                     | 96V  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 168 W nominal  |
| Puissance de la batterie en VAH            | 505 VAh runtime  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s)   |
| Option batterie             | SRT96BP 1 1515 VAh<br>SRT96BP 2 2525 VAh<br>SRT96BP 3 3535 VAh<br>SRT96BP 4 4545 VAh<br>SRT96BP 5 5555 VAh<br>SRT96BP 6 6565 VAh<br>SRT96BP 8 8585 VAh<br>SRT96BP 10 10605 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                | 8,5 cm           |
| Profondeur             | 63,5 cm          |
| Poids du produit       | 31,3 kg          |
| Emplacement de montage | Façade           |
| Montage préconisé      | No preference    |
| Mode d'installation    | En rack avec kit |
| Deux poteaux montables | 0                |
| Compatible USB         | Yes              |
| Position de montage    | Vertical         |

## Entrée

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Fréquence du réseau            | 40...70 Hz détection automatique   |
| Limites de la tension d'entrée | 100...275 V réglable (demi charge) |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Puissance configurable max. (Watts)  | 2700 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)     | 3000 VA                                       |

## Conformité

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]ENERGY STAR V2.0 (USA)<br>[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                          | 703 Btu/h                  |
| Degré de protection IP                         | IP20                       |

## Communication et gestion

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Emplacement disponible         | 1   |
| Alarme                         | Alarme audible et visible : classés par gravité |
| Interrupteur d'arrêt d'urgence | Oui   |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 340 J |
|--------------------------------|-------|

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 24,6 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 87,1 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 59,9 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 36,74 kg |

## Durabilité de l'offre

|  |  |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium  |
| ENERGY&nbsp;STAR®                        | <a href="#">ENERGY STAR UPS&amp;nbsp;V2.0 (États-Unis)</a>   |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                        | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Régulation RoHS Chine                    | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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 |
|----------|--|