

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

#### Batteries & durée de fonctionnement

1
3 H
1
Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
96V
168 W nominal
505 VAh runtime

Durée de vie de la batterie	35 année(s)	
Option batterie	SRT96BP 1 1515 VAh	
•	SRT96BP 2 2525 VAh	
	SRT96BP 3 3535 VAh	
	SRT96BP 4 4545 VAh	
	SRT96BP 5 5555 VAh	
	SRT96BP 6 6565 VAh	
	SRT96BP 8 8585 VAh	
	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

Tityoique	
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	4070 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	100275 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) [RETURN]RCM[RETURN]VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Degré de protection IP	IP20
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 STAR®	ENERGY STAR UPS&NbspV2.0 (États-Unis)	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
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