

# Fiche technique du produit

Spécifications

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



SRT3000RMXLW-IEC

**Statut commercial:** Commercialisé

## 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	96V

<b>Runtime étendu</b>	1
<b>Batteries pré-installées</b>	1
<b>Temps de recharge de la batterie</b>	3 H
<b>Nombre de quantité de batterie de rechange</b>	1
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3...5 année(s)
<b>Batterie de remplacement</b>	<a href="#">APCRBC152</a>
<b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b>	168 W nominal

## Généralités

<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Sous-catégorie de produits Web</b>	High density
<b>Redondance</b>	No
<b>Type UPS</b>	On-line Double conversion

## Physique

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	8,5 cm
<b>Largeur</b>	43,2 cm
<b>Profondeur</b>	63,5 cm
<b>Poids du produit</b>	31,3 kg
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Montage préconisé</b>	Plus bas
<b>Mode d'installation</b>	Rack montée
<b>Deux poteaux montables</b>	0
<b>Compatible USB</b>	Yes
<b>Position de montage</b>	Horizontal

## Entrée

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

## Sortie

<b>Type de bypass</b>	By-pass interne (automatique et manuel)
<b>Facteur de crête</b>	3:1
<b>Distorsion harmonique</b>	Moins de 2 %
<b>Puissance configurable max. (VA)</b>	3000 VA
<b>Puissance configurable max. (Watts)</b>	2700 W
<b>Wave type</b>	Sinusoïde
<b>Fréquence de sortie (sync à secteur)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
<b>Informations complémentaires</b>	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC ENERGY STAR V2.0 (USA) RCM VDE UK PSTI
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

## Communication et gestion

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

## 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	39,92 kg

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	<b>4984</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
 ENERGY STAR®	ONDULEUR ENERGY STAR V2.0 (ÉTATS-UNIS)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



