

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS On-line SRT Lithium-Ion - onduleur - 1000VA - RM - 230V

SRTL1000RMXLI

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	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	3U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	6 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Runtime étendu	1

## Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	Lithium Ion
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	56 cm
Poids net	13,7 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V charge 40% 80...150 V

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC 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

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	400 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	24,5 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	81 cm
Poids de l'emballage 1	21 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------

## Développement durable


Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)




Efficacité Énergétique   Take-back   Transparence   RoHS/REACH

## Performances des ressources

 Produit Économe En Énergie

 Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)