

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS On-line SRT - onduleur - Lithium-Ion - 2200VA - RM - 230V

SRTL2200RMXLI

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	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
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>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	48 V

Puissance de charge de la batterie (Watts)	155 W nominal
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	12,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	63,9 cm
Poids net	30,5 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 demi charge

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 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 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	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	317 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	432 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	87 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	41,4 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

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)