

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS SRT - Onduleur Ultra - 2200VA - 230V - Rack/Tour - Lithium-Ion - SNMP

SRTL2K2RM1UINC

**Statut commercial:** Commercialisé

### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	230 V
Tension de sortie principale	230 V CA
Autre tension de sortie	230 V
Puissance nominale en W	2200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de raccordement d'entrée	BS1363A Britannique CEI 320 C19/C21 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de raccordement de sortie	3 CEI 320 C13 2 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Equipement fournis	Câble RJ45 Supports de montage en rack Câble réseau Borne Pieds de stabilisation Guide de sécurité Rail d'extension Rondelle Câble USB Vis
Gamme de produit	Smart-UPS Ultra

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Tension de la batterie	50 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	448 W nominal

Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC173-LI 
Runtime étendu	1

## Généralités

Sous-famille de produits	High density
Redondance	No

## Physique

Couleur	Gris argent
Hauteur	43 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	560 mm
Poids du produit	15,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	2 phases détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V réglable 220...240 V CA

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-Line
Wave type	Sinusoïde
Taux de distortion harmonique de sortie	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Rendement	97 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE UKCA UK PSTI
---------------------------	--

<b>Marquage</b>	Marquage CE
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1 FCC CFR 47 partie 15 classe A CEI 62040-2 EN/CEI 61000-4-8 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/CEI 61000-4-5 niveau 3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 4

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...45 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de stockage</b>	0,000000000...15240,000000000 m
<b>Niveau acoustique</b>	55 dB
<b>Dissipation thermique</b>	325 Btu/h
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Communication et gestion

<b>Appareils pré-installées</b>	Network management card with environmental monitoring
<b>Paneau de configuration</b>	Interface utilisateur à écran tactile lcd
<b>Alarme</b>	Alarme audible et visible : classés par gravité
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui
<b>Support port de communication</b>	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation USB: port de surveillance RJ45: port de surveillance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1600 J
--------------------------------	--------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	27,82 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	56,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	76,4 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	24,18 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	5 years repair or replace
-----------------	---------------------------



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>5818</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	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No

# Fiche technique du produit

SRTL2K2RM1UINC

Image of product / Alternate images

## Alternative

---







