

# 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)
Équipement 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 rechange	1
Tension de la batterie	50 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	448 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

Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC173-LI</a> 
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
---------------------------	--

Marquage	Marquage CE
Normes	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

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dB
Dissipation thermique	325 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Appareils pré-installées	Network management card with environmental monitoring
Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Support port de communication	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


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

## Garantie contractuelle


Garantie	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.)	5818
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
Règlementation 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

---







