

Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS SRT 2 200 VA, montage en rack, 230 V

SRT2200RMXLI

Code EAN: 0731304317623

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	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	8 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
Équipement fournis	CD avec logiciel Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Matériel de montage en rack 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	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1

Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	72 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	122 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC141 
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre de modules d'alimentation	1400
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	58,4 cm
Poids net	25 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (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 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	-20...50 °C
--	-------------

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
-------------------------------	----------------------------

Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
----------------------	-----------------------------------

Niveau acoustique	55 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	535 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	24,6 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	81 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 1	59,9 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	34,02 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)