

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 1000VA/
1000W, Rackmount 2U, 230V, 6x
C13 IEC outlets, Network Card,
Extended runtime, W/ rail kit

SRT1000RMXLI-NC

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	1000 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Carte d'administration réseau Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Sonde thermique Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	1
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
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC155 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	97 W nominal

Généralités

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	50,5 cm
Poids du produit	21 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

Limites de la tension d'entrée	176...275 V pleine charge 100...275 V
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

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

Conformité

Certifications du produit	CE EAC UK PSTI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	317 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	0
Appareils pré-installées	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité

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	69,0 cm
Longueur de l'emballage 1	59,5 cm
Poids de l'emballage 1	32,58 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--



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.)	1843
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Réglementation REACH	Déclaration REACH

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
----------------------------------	------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes