

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1 000 VA, montage en rack, 230 V, avec carte réseau

SRTL1000RMXLI-NC

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
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	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	3U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie

Généralités

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	59 cm
Poids du produit	26,7 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 charge 40% 80...150 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
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 ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	400 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	6 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	585 VAh capacité 622 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Option batterie	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
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	44,5 cm
Largeur de l'emballage 1	85 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	46,86 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
---	----------------------------

Take-back	Take-back program available
------------------	-----------------------------

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
-----------------	----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)