Fiche technique du produit

Spécifications





CARTE RÉSEAU APC SMART-UPS SRT LI-ION 3 000 VA, MONTAGE EN RACK, 230 V

SRTL3000RMXLI-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	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	3U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-lon (Lithium-lon)
Equipement 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

ν	h۱	/si	~	11	Δ
		<i>1</i> 3 1	ч	ч	C

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	12,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	63,9 cm
Poids du produit	30,5 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	4070 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160275 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2700 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)	3000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC
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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA

Dissipation thermique	317 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	4 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	158 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	612 VAh capacité 632 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	510 année(s)
Option batterie	XBP48RM1U2-LI 1 1264 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1896 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2528 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3160 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3792 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4424 VAh XBP48RM1U2-LI 7 5056 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5688 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installées	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 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	87 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	41,4 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)