

Fiche produit Caractéristiques

SRTL2200RMXLI

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - Lithium-Ion - 2200VA - RM - 230V







Présentation

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

Principales

The state of the s	000 1/
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	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	CEI 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

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)	155 W nominal	
Puissance de la batterie en VAH	605 VAh capacité 621 VAh runtime	
Durée de vie de la batterie	510 année(s)	

Option batterie	XBP48RM1U2-LI 1 1242 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 2 1863 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 3 2484 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 4 3105 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 5 3726 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 6 4347 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 7 4968 VAh	
	XBP48RM1U2-LI 8 5589 VAh	
	XBP48RM2U-LI 1 2420 VAh	
	XBP48RM2U-LI 2 4800 VAH	
	XBP48RM2U-LI 3 7200 VAh	
Runtime étendu	1	

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	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 demi charge

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1980 W	
Distorsion harmonique	Moins de 2 %	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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)	2200 VA	

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]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

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	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	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Ğ 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
Garantic	5 and reparation of remplacement