

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - ondulateur + carte réseau - 2200VA - 230V - montage rack

SRT2200RMXLI-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

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 BS1363A Britannique
IEC 60320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P

Output connection type 8 CEI 60320 C13
2 CEI Jumpers
2 CEI 60320 C19

Nombre d'unité de rack 2U

Longueur de câble 2,44 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis CD avec logiciel
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
Câble USB
Carte de garantie

Généralités

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 du produit	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. (Watts)	1980 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)	2200 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	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	535 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

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
Puissance de la batterie en VAH	367 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC141 
Option batterie	SRT72RMBP 1 1101 VAh SRT72RMBP 2 1835 VAh SRT72RMBP 3 2569 VAh SRT72RMBP 4 3303 VAh SRT72RMBP 5 4037 VAh SRT72RMBP 6 4771 VAh SRT72RMBP 8 6239 VAh SRT72RMBP 10 7707 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 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	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
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	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--

Remplacement(s) recommandé(s)