

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1000VA - RM - 230V



SRT1000RMXLI

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

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

Input Connection Type BS1363A Britannique
IEC 60320 C14
Schuko CEE 7 / EU1-16P

Output connection type 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 2U

Longueur de câble 1,83 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis CD avec logiciel
Câble de communication
CD de documentation
Guide d'installation
Matériel de montage en rack
Supports de montage en rack
Rails de support de montage en rack
Câble USB
Carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées 1

Créneau de batterie vide 0

Temps de recharge de la batterie 3 H

Puissance de charge de la batterie (Watts) 97 W nominal

Puissance de la batterie en VAH 293 VAh runtime

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC155 
Option batterie	SRT48RMBP 1 879 VAh SRT48RMBP 2 1465 VAh SRT48RMBP 3 2051 VAh SRT48RMBP 4 2637 VAh SRT48RMBP 5 3223 VAh SRT48RMBP 6 3809 VAh SRT48RMBP 8 4981 VAh SRT48RMBP 10 6153 VAh
Runtime étendu	1

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	High density
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	50,5 cm
Poids	21 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

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

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1000 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)	1000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC
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	50 dBA
Dissipation thermique	317 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
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	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	74,9 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Poids de l'emballage 1	29,6 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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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)