

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur + 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	1
Équipement 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
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V

Runtime étendu	1
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
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC141 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	122 W nominal

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	1400
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	High density
Redondance	No
Type UPS	On-line Double conversion

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

Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Type de bypass	By-pass intégré
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Wave type	Sinusoïde

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	535 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité

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	24,500 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	81,500 cm
Poids de l'emballage 1	33,105 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 111,315 kg

Garantie contractuelle

Garantie 3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3657

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise Yes