

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné -Smart UPS SRT - Onduleur On Line - 230V -2700W/ 3000VA-340J-Tour

SRT3000XLIR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines

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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Longueur de câble	2,4 m
Nombre de câbles	3
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	View Efficiency Graph
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Tension de la batterie	96V
Runtime étendu	1
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	APCRBC152

Généralités

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
largeur	8,5 cm
Profondeur	63,5 cm
Poids du produit	31,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Sortie

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
Marquage	Marquage CE

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	703 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1

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	40,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm
Poids de l'emballage 1	53,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

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

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](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No