

Fiche produit

Caractéristiques

SRT1500XLI

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 1500VA - 230V



Présentation

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

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	1500 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	CEI 60320 C14
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement 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	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	108 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	324 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Option batterie	SRT48BP 1 972 VAh SRT48BP 2 1620 VAh SRT48BP 3 2268 VAh SRT48BP 4 2916 VAh SRT48BP 5 3564 VAh SRT48BP 6 4212 VAh SRT48BP 8 5508 VAh SRT48BP 10 6804 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	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	50,5 cm
Poids du produit	20,5 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	100...275 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1500 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)	1500 VA

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]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	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	24,6 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
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
----------	--