

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT Lithium-Ion - onduleur - 1500VA - RM - 230V

SRTL1500RMXLI

Statut commercial: Commercialisé

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	1350 W
Puissance Nominale En Va	1500 VA
Type De Connexion Entrée	CEI 60320 C14
Type De Connexion Sortie	8 CEI 60320 C13
Nombre D'Unité De Rack	3U
Longueur De Câble	1,83 m
Nombre De Câbles	1
Equipement Fournis	CD avec logiciel Câble de communication CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Câble USB Carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Type De Batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries Pré-Installées	0
Créneau De Batterie Vide	0
Temps De Recharge De La Batterie	6 H
Tension De La Batterie	48 V
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	103 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	5...10 année(s)
Runtime Étendu	1

Généralités

Type Ups	On-line Double conversion
Sous-Catégorie De Produits Web	Lithium Ion
Nombre D'Emplacement Libres De Module D'Alimentation	0
Nombre D'Emplacement Remplis De Module D'Alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	56 cm
Poids Du Produit	13,7 kg
Montage Préconisé	No preference
Mode D'Installation	En rack avec kit
Deux Poteaux Montables	0
Compatible Usb	Yes
Position De Montage	Horizontal Vertical

Entrée

Fréquence Du Réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites De La Tension D'Entrée	160...275 V charge 40% 80...150 V

Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	1500 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	1350 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave Type	Sinusoïde
Distorsion Harmonique	Moins de 2 %
Facteur De Crête	3:1
Type De Bypass	By-pass intégré

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	-15...45 °C
Humidité Relative De Stockage	0...95 % sans condensation
Altitude De Stockage	0,00...15240,00 m
Niveau Acoustique	50 dBA
Dissipation Thermique	450 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	340 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	24,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	60 cm
Longueur De L'Emballage 1	81 cm
Poids De L'Emballage 1	21 kg

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ **Produit Économe En Énergie**

✓ **Take-Back Program Available**

Performances en matière de bien-être

✓ **Sans Mercure**

✓ **Information Sur Les Exemptions Rohs** [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)
