

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 5000VA - 230V

SRT5KXLI

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
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	4500 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C-13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C-19
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Sonde thermique Câble USB Carte de garantie Carte de gestion Web/SNMP
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	192V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	2
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC140 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	560 W nominal

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
Type UPS	On-line Double conversion

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	13 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids du produit	54,43 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge)
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	4500 W
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM 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

Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	931 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
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	480 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,000 cm
Largeur de l'emballage 1	96,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage 1	63,599 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.) 8386

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 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

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

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles