

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 10000VA 230V

SRT10KXLI

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 400 V 3 phases
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V 380 V 415 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13 3 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation 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
Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Tension de la batterie	+/-192 V (batterie partagée référencée à neutre)

Puissance de charge de la batterie (Watts)	876 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC140 
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
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	26,3 cm
Profondeur	71,5 cm
Poids du produit	111,82 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Limites de la tension d'entrée	100...275 V réglable (demi charge) 173...476 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

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

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1947 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

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

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	46,1 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	100 cm
Poids de l'emballage 1	126,554 kg

Garantie contractuelle

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

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

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

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)