Fiche produit

Spécifications





Onduleur Smart-UPS APC SRT 6 000 VA, 230 V

SRT6KXLI

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	6000 W
Puissance Nominale En Va	6000 VA
Type De Connexion Sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type De Connecteurs De Sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Equipement Fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Pieds amovibles Sonde thermique

Batteries & durée de fonctionnement

Câble USB Carte de garantie Carte de gestion Web/SNMP

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	1
Tension De La Batterie	192V
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	597 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	35 année(s)
Batterie De Remplacement	APCRBC140 ☐



Runtime Étendu

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	17,4 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids Du Produit	60 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	4070 Hz détection automatique
Nombre De Connecteurs D'Entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites De La Tension D'Entrée	100275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	6000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	6000 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 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	040 °C
Humidité Relative	095 % sans condensation
Altitude De Fonctionnement	010000 ft
Température Ambiante De Stockage	-1545 °C
Humidité Relative De Stockage	095 % sans condensation
Altitude De Stockage	0,0015240,00 m
Niveau Acoustique	55 dBA
Dissipation Thermique	1300 Btu/h
Degré De Protection Ip	IP20

Communication et gestion

Emplacement Disponible	1
Appareils Pré-Installées	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	37 cm
Largeur De L'Emballage 1	61 cm
Longueur De L'Emballage 1	96 cm
Poids De L'Emballage 1	67 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable Green Premium



Le label Green PremiumTM 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





Take-Back Program Available

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