



# Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V

## SRT6KXLI

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
- Inclut: CD avec logiciel, CD de documentation, Guide d'installation, Pieds amovibles, Sonde thermique, Câble USB, Carte de garantie, Carte de gestion Web/SNMP

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	6.0kWatts / 6.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	6.0kWatts / 6.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Facteur de crête de charge	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(1) Hard wire 3-wire (H N + E) (2) IEC Jumpers (4) IEC 60320 C19 (4) IEC 320 C19 (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (6) IEC 320 C13 (6) IEC 60320 C13
Bypass	Internal bypass (automatic and manual)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 275 Adjustable (half load)V

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V | SRT6KXLI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

### Entrée

Autres tensions en entrée	220 V, 240 V
---------------------------	--------------

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	1.5heure(s)
Tension nominale des batteries	192 V
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC140</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	597 Watts
Extendable Run Time	1
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

### Communication et gestion

Port (s) Interface	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480Joules
--------------------------------	-----------

### Physique

Hauteur max.	432mm, 43.2cm
Largeur max.	174mm, 17.4cm
Profondeur max.	719mm, 71.94cm
Poids net	60.0kg
Poids avec emballage	67.0kg

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 6000VA - 230V | SRT6KXLI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Hauteur de transport	370mm, 37.0cm
Largeur de transport	610mm, 61.0cm
Profondeur de transport	960mm, 96.0cm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	6.0

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	1300.0BTU/h
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CE, Marquage CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.