



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 3000VA - 230V

SRT3000XLI

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, Cordon d'alimentation détachable propre au pays, CD de documentation, Guide d'installation, Pieds amovibles, Câble USB, Carte de garantie

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	2.7kWatts / 3.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	2.7kWatts / 3.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
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	(2) IEC 60320 C19 (8) IEC 60320 C13 (2) IEC Jumpers (8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19
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	BS1363A British, IEC 60320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P
Longueur du cordon	2.4mètres

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 - 3000VA - 230V | SRT3000XLI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Entrée	
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 275 Adjustable (half load)V
Nombre de cordons d'alimentation	3
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	3heure(s)
Tension nominale des batteries	96 V
Batterie de remplacement	APCRBC152 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	168 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 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	340Joules

Physique	
Hauteur max.	432mm, 43.2cm
Largeur max.	85mm, 8.5cm

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 - 3000VA - 230V | SRT3000XLI | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Profondeur max.	635mm, 63.5cm
Poids net	31.3kg
Poids avec emballage	36.74kg
Hauteur de transport	246mm, 24.6cm
Largeur de transport	599mm, 59.9cm
Profondeur de transport	871mm, 87.1cm
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	703.0BTU/h
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CE, Marquage CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, 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.