

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

SRT6KRMXLI



Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Protection de l'alimentation en ligne double conversion, haute densité, avec durée d'autonomie évolutive
- Inclut: CD avec logiciel, Guide d'installation, Fixations pour montage en rack, Kit pour le montage de baies, Rails de support pour montage en rack, 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)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Facteur de crête de charge	03:01
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (4) IEC 320 C19 (Batteries de secours) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Batteries de secours) (6) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 275V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 275 (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

Onduleur Smart-UPS APC SRT 6 000 VA, RM, 230 V | SRT6KRMXLI | Téléchargé le 07/02/2020 (EST)

Entrée

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

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Temps de recharge typique	1.5heure(s)
Tension nominale des batteries	192V
Batterie de remplacement	APCRBC140 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	597Watts
Extendable Run Time	1
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	902
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-SRT-6-000-VA-RM-230-V (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique) Vue diagramme 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.	174mm, 17.4cm
--------------	---------------

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

Onduleur Smart-UPS APC SRT 6 000 VA, RM, 230 V | SRT6KRMXLI | Téléchargé le 07/02/2020 (EST)

Physique	
Largeur max.	432mm, 43.2cm
Profondeur max.	719mm, 71.94cm
Hauteur du rack	4U
Poids net	60.0kg
Poids avec emballage	67.0kg
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 - 55 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	1300.0BTU/h
Classe de protection	IP 20

Conformité	
Approbation	CE, Marquage CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 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
REACH	REACH : contient des substances extrêmement préoccupantes

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.