



SRT3000XLI



Description: Protection de l'alimentation en ligne double conversion, haute densité, avec durée d'autonomie évolutive

Inclut : CD with software , Country-specific detachable power cord , Documentation CD , Installation guide , Removable support feet , USB cable , Warranty card

Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	2.7 KWatts / 3.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	2.7 KWatts / 3.0 kVA
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)	50/60Hz +/- 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	(8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (2) IEC 320 C19 (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	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	2.44mètres
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
Nombre de cordons d'alimentation	3
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	3heure(s)
Batterie de remplacement	APCRBC152
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC™	1
Extendable Run Time	1

Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	
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	
Filtrage	--	
Physique		
Hauteur max.	432mm , 43.2cm	
Largeur max.	85mm , 8.5cm	
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	Black	
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	0-3000mètres	
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	703.0BTU/h	
Classe de protection	IP 20	
Conformité		
Approbation	CE, Marquage CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (EU), RCM, VDE	
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie	
Offre durable Etat		
RoHS	Conforme	
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes	
Directive relative aux batteries	Conforme	
Remarques relatives aux batteries	ts_Battery_Notes	

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clés

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric