



APC Smart-UPS On-Line SRT3000XLI - 3 000 VA, 8x C13 et 2x C19, tour

Marque : APC

Code produit: SRT3000XLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT3000XLI - 3 000 VA, 8x C13 et 2x C19, tour

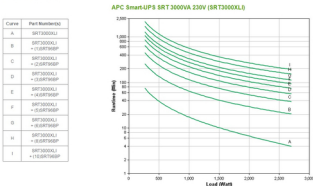
- Assure une alimentation électrique fiable et stable pour protéger vos équipements sensibles
- Offre une variété de connexions de sortie pour une connectivité polyvalente avec différents équipements
- Facilité d'installation

APC Smart-UPS On-Line SRT3000XLI - 3 000 VA, 8x C13 et 2x C19, tour

APC Smart-UPS On-Line SRT3000XLI - 3 000 VA, 8x C13 et 2x C19, tour. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 505 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 2,44 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH



Runtime Graph

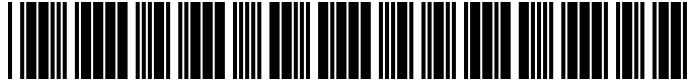


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	3 h
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	2700 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Format *	Tower
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Longueur de câble	2,44 m
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	✓
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Estimation de montée subite d'énergie	340 J	Conditions environnementales	
Efficacité	93,5%	Température d'opération	0 - 40 °C
Facteur de crête	3:1	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Gestion basée sur le web	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C20	Kit de montage en rack	✓
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Câbles inclus	Câble USB
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓		

Connectivité		Durabilité	
Interface série	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Type d'interface série	RJ-45	Poids et dimensions	
SmartSlot	✓	Largeur	85 mm
Batterie		Profondeur	635 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	432 mm
Capacité de la batterie	505 VAh	Poids	31,3 kg
Nombre de batteries prises en charge	1	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Support	✓
Temps de secours type à demi de charge	11,8 min	Carte de garantie	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Logiciel CD	✓
		Largeur du colis	599 mm
		Profondeur du colis	871 mm
		Hauteur du colis	246 mm
		Poids du paquet	36,7 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	5053,66
		Autres caractéristiques	
		Tension de sortie	230 V



0731304317678



731304317678

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.