



APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC



Marque : APC

Code produit: SRT3000RMXLI-NC

Nom du produit : APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC



APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC  
APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC.  
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, Type d'interface série: RJ-45. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 505 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, VDE, RCM, EAC, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, UL-1778, FCC 15 A, CSA

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 *	A mettre sur rack
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Capacité du rack	2U
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Longueur de câble	2,44 m
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Couleur du produit *	Noir
fréquence de sortie	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Voyants	Remplacement de batterie
Estimation de montée subite d'énergie	340 J	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Efficacité	92%	Conditions environnementales	
Facteur de crête	3:1	Température d'opération	0 - 40 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Tension de sortie THD	2%	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
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓	Certification	CE, VDE, RCM, EAC, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, UL-1778, FCC 15 A, CSA
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Guide d'installation rapide	✓
Prise mâle	Coupleur C20	Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	Green Premium
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	635 mm
Batterie		Hauteur	85 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	31,3 kg
Capacité de la batterie	505 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Largeur du colis	599 mm

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	11,8 min	Profondeur du colis	871 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Hauteur du colis	246 mm
		Poids du paquet	39,3 kg
Données logistiques			
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	4988,41
Autres caractéristiques			
		Tension de sortie	230 V



0731304327592



731304327592

### 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.