

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



Marque: APC Code produit: SRT3000RMXLI-NC

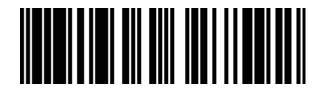
Nom du produit : APC Smart-UPS en ligne SRT3000RMXLI-NC - 3000 VA, 8x C13 & 2x C19, montage en rack, NMC



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 * capacité de la puissance de sortie *	Double-conversion (en ligne) 3 kVA	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Puissance de sortie *	2700 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à l'entrée (min)	100 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V	Design	·
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Format *	A mettre sur rack
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Capacité du rack	2.44
Tension de voltage à la sortie (max)		Longueur de câble	2,44 m
fréquence de sortie	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
Régulateur de tension automatique		Type d'écran	LCD
(AVR)	✓	Voyants	Remplacement de batterie
Estimation de montée subite	240.1	Code (IP) Internationale Protection	IP20
d'énergie	340 J	Conditions environnementales	
Efficacité	92%	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%
Tension de sortie THD	2%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Dispositifs de protection électrique	Surcharge	Certificat	
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	RoHS
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Certificats de Comormite	
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	5	
Prise mâle	Coupleur C20	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Durabilité	
Interface série	1	Certificats de durabilité	Green Premium
Type d'interface série	RJ-45	Poids et dimensions	
SmartSlot	✓		432 mm
Batterie		Largeur Profondeur	635 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	85 mm
Capacité de la batterie	505 VAh	Poids	31,3 kg
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	599 mm
		_a. gaa. aa cons	

Batterie		Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge Durée de vie totale de la batterie (max)	11,8 min 5 année(s)	Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	871 mm 246 mm 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





731304327592

0731304327592

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.