

APC Smart-UPS On-Line SRT5KRMXLI - 5000VA, 6x C13, 4x C19 output, rack mountable, Embedded NMC



Marque: APC Code produit: SRT5KRMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT5KRMXLI -5000VA, 6x C13, 4x C19 output, rack mountable, Embedded

NMC



APC Smart-UPS On-Line SRT5KRMXLI - 5000VA, 6x C13, 4x C19 output, rack mountable, Embedded NMC APC Smart-UPS On-Line SRT5KRMXLI - 5000VA, 6x C13, 4x C19 output, rack mountable, Embedded NMC. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 5 kVA, Puissance de sortie: 4500 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Hardwire, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 845 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 3U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Puissance de sortie *	4500 W	Batterie échangeable à chaud	✓
Forme d'onde *	Sinus	Test de batterie automatique	✓
Tension de voltage à l'entrée (min)		Démarrage à froid	/
*	100 V	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC140
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	3U
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Couleur du produit *	Noir
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Type d'écran	LCD
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Conditions environnementales	
Efficacité	94,1%	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	3%	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
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité	G. J. (612 G. J. (612	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM,
Types de sortie AC Prise mâle	Coupleur C13, Coupleur C19 Hardwire		RCM, VDE
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Contenu de l'emballage	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Kit de montage en rack	✓
Port USB	✓	Guide d'installation rapide	✓
Interface série	✓	Durabilité	
Type d'interface série	RJ-45	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
SmartSlot	✓	Poids et dimensions	
Batterie		Largeur	432 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur	719 mm
Capacité de la batterie	845 VAh	Hauteur	130 mm
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Poids	54,4 kg
Temps de secours type à demi de	11.0	Informations sur l'emballage	
charge	11,8 min	Capteur de température	✓

Batterie		Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Carte de garantie	✓
		Largeur du colis	610 mm
		Profondeur du colis	960 mm
		Hauteur du colis	330 mm
		Poids du paquet	66,9 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	8408,59





731304301196

0731304301196

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.