



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: Terminal, 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. Largeur: 432 mm, Profondeur: 719 mm, Hauteur: 130 mm

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	5 kVA	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) *	100 V	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC140
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Design	
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Format *	A mettre sur rack
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Capacité du rack	3U
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Couleur du produit *	Noir
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Type d'écran	LCD
Efficacité	94,1%	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Facteur de crête	3:1	Conditions environnementales	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	3%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	55 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Redémarrage automatique	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Détails techniques	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Certificats de durabilité	RoHS, ENERGY STAR
Prise mâle	Terminal	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Profondeur	719 mm
Port USB	✓	Hauteur	130 mm
Interface série	✓	Poids	54,4 kg
Type d'interface série	RJ-45	Largeur du colis	610 mm
SmartSlot	✓	Profondeur du colis	960 mm
Batterie		Hauteur du colis	330 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids du paquet	66,9 kg
Capacité de la batterie	845 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Kit de montage en rack	✓
Temps de secours type à demi de charge	11,8 min	Capteur de température	✓
		Guide d'installation rapide	✓
		Carte de garantie	✓

Données logistiques

Produits par palette	6 pièce(s)
Code du système harmonisé	85078000



0731304301196



731304301196



5415247178897

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.