



APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

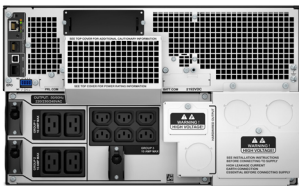
Marque : APC

Code produit: SRT10KRMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré



APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré
APC Smart-UPS On-Line SRT10KRMXLI - 10 kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 10 kVA, Puissance de sortie: 10000 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: 1805 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 3,8 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 6U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH

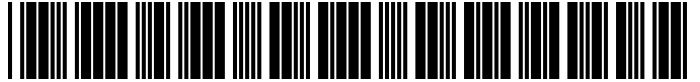


Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	10 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	10000 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Capacité du rack	6U
Tension de voltage à l'entrée (max) *	476 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Voyants	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Conditions environnementales	
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Température d'opération	0 - 40 °C
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Nombre de phases de sortie	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Efficacité	94,6%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Facteur de crête	3:1	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Tension de sortie THD	3%	Certificat	
Niveau sonore	55 dB	Certificats de conformité	RoHS
Protection contre les surtensions	✓	Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE, REACH
Alarmes sonores	✓	Contenu de l'emballage	
Redémarrage automatique	✓	Kit de montage en rack	✓
Connectivité		Câbles inclus	Câble USB
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Guide d'installation rapide	✓
Prise mâle	Hardwire	Durabilité	
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Nombre de sorties IEC jumpers	3		

Connectivité		Poids et dimensions	
Port USB	✓	Largeur	432 mm
Interface série	✓	Profondeur	715 mm
Type d'interface série	RJ-45	Hauteur	263 mm
SmartSlot	✓	Poids	111,8 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Support	✓
Capacité de la batterie	1805 VAh	Capteur de température	✓
Temps de secours type au chargement complet	3,8 min	Carte de garantie	✓
Temps de secours type à demi de charge	11,5 min	Logiciel CD	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Largeur du colis	600 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Profondeur du colis	1000 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Hauteur du colis	461 mm
		Poids du paquet	130 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	22873,91
		Autres caractéristiques	
		Interface	RJ-45 10/100 Base-T
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304304265



731304304265

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.