



APC Smart-UPS On-Line SRT6KRMXLI - 6kW/VA, 6x C13, 4x C19, sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

Marque : APC

Code produit: SRT6KRMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT6KRMXLI - 6kW/VA, 6x C13, 4x C19, sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

- UPS à montage en rack 4U à onde sinusoïdale pure en ligne à double conversion 6kVA/6kW
 - Idéal pour les serveurs, le stockage, les réseaux voix/données, les laboratoires médicaux et les applications industrielles légères
 - Rack/tour convertible (kit de rails inclus)
 - Fournit une énergie propre sans temps de transfert pour les appareils critiques ou sensibles
 - Ajoutez jusqu'à 10 blocs-batteries externes (SRT192RMBP) pour une autonomie plus longue
- APC Smart-UPS On-Line SRT6KRMXLI - 6kW/VA, 6x C13, 4x C19, sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	6 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	6000 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	A mettre sur rack
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Capacité du rack	4U
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 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	Statut
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de phases de sortie	1	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Efficacité	94,4%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Facteur de crête	3:1	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Niveau sonore	55 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Protection contre les surtensions	✓	Certificat	
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Kit de montage en rack	✓
Prise mâle	Hardwire	Câbles inclus	Câble USB
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Durabilité	
Port USB	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	719 mm
Batterie		Hauteur	174 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	60 kg
Capacité de la batterie	902 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	2,5 min	Support	✓
Temps de secours type à demi de charge	8,7 min	Capteur de température	✓

Batterie		Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Carte de garantie	✓
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h	Logiciel CD	✓
Batterie échangeable à chaud	✓	Largeur du colis	610 mm
		Profondeur du colis	960 mm
		Hauteur du colis	370 mm
		Poids du paquet	67 kg
Données logistiques			
		Produits par palette	6 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	13539,46



0731304308515



731304308515

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.