

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





C		Datta da	
Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	1
capacité de la puissance de sortie *	6 kVA 6000 W	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie * Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min)		Format *	A mettre sur rack
*	100 V	Capacité du rack	4U
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V	Couleur du produit *	Noir
*		Type d'écran	LCD
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Voyants	Statut
tension de voltage à la sortie (min)		Code (IP) Internationale Protection	IP20
Tension de voltage à la sortie (max) Régulation de la fréguence de sortie		Conditions environnementales	
Estimation de montée subite	·	Température d'opération	0 - 40 °C
d'énergie	480 J	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Nombre de phases de sortie	1	Humidité relative de	0 - 95%
Efficacité	94,4%	fonctionnement (H-H)	
Facteur de crête	3:1	Taux d'humidité relative (stockage)	
Bouton de coupure d'urgence	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
d'alimentation (EPO) Niveau sonore	55 dB	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Protection contre les surtensions	√	Certificat	
	•	Certificats de conformité	RoHS
Alarmes sonores	•	Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC
Redémarrage automatique	•	Certification	62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	-	
Prise mâle	Hardwire	Kit de montage en rack	✓ CÂLL HGD
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Câbles inclus	Câble USB
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Durabilité	
Interface série	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Type d'interface série	RJ-45	Poids et dimensions	
SmartSlot	✓	Largeur	432 mm
Batterie		Profondeur	719 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	174 mm
Capacité de la batterie	902 VAh	Poids	60 kg
Temps de secours type au	2,5 min	Informations sur l'emballage	
chargement complet	١١١١١١		,
Temps de secours type à demi de charge	8,7 min	Support	✓
charge		Capteur de température	✓

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





731304308515

0731304308515

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.