



APC Smart-UPS On-Line SRT8KRMXLI - 8kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

Marque : APC

Code produit: SRT8KRMXLI

Nom du produit : APC Smart-UPS On-Line SRT8KRMXLI - 8kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré

- Assure une alimentation électrique fiable et stable pour protéger vos équipements sensibles
- Offre une variété de connexions de sortie pour une connectivité polyvalente avec différents équipements
- Facilité d'installation

APC Smart-UPS On-Line SRT8KRMXLI - 8kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
capacité de la puissance de sortie *	8 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	8000 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	476 V	Format *	Rack/Tour
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Capacité du rack	6U
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Voyants	Statut
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Conditions environnementales	
Nombre de phases de sortie	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	94,8%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Facteur de crête	3:1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Tension de sortie THD	3%	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		
Nombre de sorties IEC jumpers	3		

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Port USB	✓	Guide d'installation rapide	✓
Interface série	✓	Poids et dimensions	
Type d'interface série	RJ-45	Largeur	715 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	432 mm
Batterie		Hauteur	263 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	111,8 kg
Capacité de la batterie	1728 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	5,2 min	Support	✓
Temps de secours type à demi de charge	14,5 min	Capteur de température	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		Largeur du colis	600 mm
		Profondeur du colis	1000 mm
		Hauteur du colis	461 mm
		Poids du paquet	130 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	1 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	18632,76



0731304304296



731304304296

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.