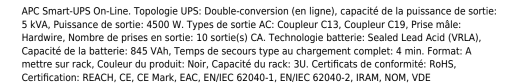


## APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 5 kVA 4500 W 10 sortie(s) CA



Marque : APC Code produit: SRT5KRMXLI-6W

Nom du produit : Smart-UPS On-Line





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Batterie échangeable à chaud	1
capacité de la puissance de sortie *	5 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	4500 W	Démarrage à froid	✓
Forme d'onde *	Sinus	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC140
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Format *	A mettre sur rack
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz	Capacité du rack Couleur du produit *	3U Noir
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	'	Noir LCD
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran  Code (IP) Internationale Protection	IP20
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz		1720
Estimation de montée subite	480 J	Conditions environnementales	
d'énergie		Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	94,1%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Facteur de crête Bouton de coupure d'urgence	3:1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
d'alimentation (EPO)	1	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	<b>✓</b>	Certificat	
Alarmes sonores	1	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓	Certificats de Comornite	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC
Connectivité		Certification	62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, NOM, VDE
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Contenu de l'emballage	·
Prise mâle	Hardwire		/
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Kit de montage en rack	
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	<b>7</b>	Largeur	432 mm
Batterie		Profondeur	719 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	130 mm
Capacité de la batterie	845 VAh	Poids	54,4 kg
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de	11,8 min	Support	1
charge	11,0 11111	Capteur de température	✓

Batterie		Informations sur l'emballage	
Durée de vie totale de la batterie (max) Temps de rechargement de la batterie	5 année(s) 1,5 h	Carte de garantie Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	610 mm 960 mm 330 mm 66,9 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	6 pièce(s) 85078000 8408,59











## **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.