



APC SRTL5KRM2UI alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 5 kVA 5000 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SRTL5KRM2UI

Nom du produit : SRTL5KRM2UI

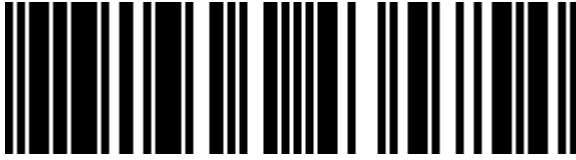


APC SRTL5KRM2UI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 5 kVA, Puissance de sortie: 5000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Hardwire, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Tension des piles: 180 V, Temps de secours type au chargement complet: 5,25 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 701 mm, Hauteur: 86 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	5 kVA	Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Puissance de sortie *	5000 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Démarrage à froid	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	180 V		
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V		
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz		
Tension de voltage à la sortie (max)	220 V		
fréquence de sortie	50/60 Hz		
Estimation de montée subite d'énergie	1260 J		
Dissipation thermique	931 BTU/h		
Facteur de puissance	1		
Facteur de puissance de sortie	1		
Facteur de crête	3:1		
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓		
Tension de sortie THD	2%		
Niveau sonore	55 dB		
Redémarrage automatique	✓		
Connectivité		Design	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Format *	A mettre sur rack
Prise mâle	Hardwire	Capacité du rack	2U
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Couleur du produit *	Noir
Port USB	✓	Type d'écran	LCD
Interface série	✓	Code (IP) Internationale Protection	IP20
Nombre de ports série	1		
Batterie		Conditions environnementales	
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension des piles	180 V	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
		Détails techniques	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	CE, RoHS
		Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm
		Profondeur	701 mm
		Hauteur	86 mm
		Poids	29,2 kg
		Largeur du colis	585 mm
		Profondeur du colis	984 mm
		Hauteur du colis	392 mm
		Poids du paquet	38,5 kg

Batterie		Autres caractéristiques	
Temps de secours type au chargement complet	5,25 min	Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304435754



731304435754

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.