

APC Smart-UPS SUA5000RMI5U - 5000 VA, 8x C13, 2x sorties C19, NMC

Marque : APC Code produit: SUA5000RMI5U

Nom du produit : APC Smart-UPS SUA5000RMI5U - 5000

VA, 8x C13, 2x sorties C19, NMC

Smart-UPS, 4000 Watts / 5000 VA, Entrée 230V / Sortie 230V, Hauteur du rack 5 U APC Smart-UPS SUA5000RMI5U - 5000 VA, 8x C13, 2x sorties C19, NMC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 5 kVA, Puissance de sortie: 4000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 1632 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 9,4 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 5U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOLI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *	5 kVA	Design	
Forme d'onde *	4000 W Sinus	Format * Capacité du rack	Rack/Tour 5U
*	151 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V	Voyants	Remplacement de batterie
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
tension de voltage à la sortie (min)		Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de voltage à la sortie (max)		Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 53 Hz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	480 J	Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 9000 m 0 - 15000 m
Délai de maintien (min)	2 ms	Certificat	
Délai de maintien (max)	4 ms	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de phases de sortie Efficacité Niveau sonore	1 96% 53 dB	Certification	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOLI
Protection contre les surtensions	✓	Contenu de l'emballage	
Alarmes sonores	✓	Kit de montage en rack	✓
Redémarrage automatique	✓	Câbles inclus	RS-232
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de prises en sortie Nombre de sorties IEC jumpers	10 sortie(s) CA 4	Poids et dimensions	
		Largeur Profondeur	483 mm 660 mm

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Hauteur	222 mm
Capacité de la batterie	1632 VAh	Poids	97,7 kg
Temps de secours type au chargement complet	9,4 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	26,7 min	Logiciel CD Largeur du colis	✓ 610 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Profondeur du colis Hauteur du colis	762 mm 635 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Poids du paquet	106,8 kg
Batterie échangeable à chaud	✓	Données logistiques	
Test de batterie automatique		Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e) Produit par casion principal	4 pièce(s) 85078000 4487,43
		Produit par casier principal (externe)	1 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie Tension nominale à l'entrée	230 V 230 V





731304255321

0731304255321

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.