



APC Smart-UPS SMT3000RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 3000VA

Marque : APC

Code produit: SMT3000RMI2UNC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT3000RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 3000VA



APC Smart-UPS SMT3000RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 3000VA  
APC Smart-UPS SMT3000RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 3000VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Coupleur C20, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 547 Ah, Temps de rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

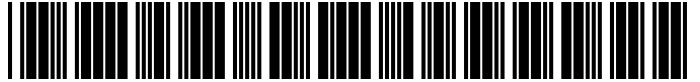


Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Longueur de câble	2 m
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Couleur du produit *	Noir
Puissance de sortie *	2700 W	Type d'écran	LCD
Forme d'onde *	Sinus	Voyants	✓
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
fréquence de sortie	50/60 Hz	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Estimation de montée subite d'énergie	320 J	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Temps de réponse	4 ms	Certificat	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	0	Certificats de conformité	RoHS
Niveau sonore	55 dB	Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Protection contre les surtensions	✓	Contenu de l'emballage	
Alarmes sonores	✓	Kit de montage en rack	✓
Gestion basée sur le web	✓	Câbles inclus	Cable d'entrée, Câble USB
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie	Guide d'installation rapide	✓
Redémarrage automatique	✓	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité	Green Premium
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19, Coupleur C20	Poids et dimensions	
Prise mâle	Coupleur C20	Largeur	480 mm
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Profondeur	683 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Hauteur	86 mm
Batterie		Poids	44,2 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	547 Ah	CD de ressources	✓
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Largeur du colis	600 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Profondeur du colis	980 mm
Test de batterie automatique	✓	Hauteur du colis	254 mm
		Poids du paquet	51,6 kg

Batterie		Données logistiques	
Démarrage à froid	✓	Produits par palette	8 pièce(s)
Design		Code du système harmonisé	85078000
Format *	A mettre sur rack	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2958,37
Capacité du rack	2U	Autres caractéristiques	
		Tension de sortie	230 V



0731304327707



731304327707

### 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.