



APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible

Marque : APC

Code produit: SMX3000RMHV2U

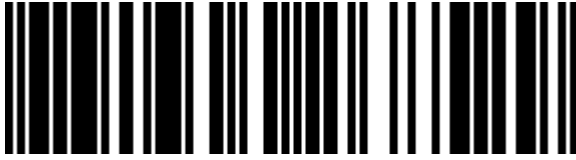
Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible



APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible
APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2U - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible.
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, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 738 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 6,25 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI

Caractéristiques		Design	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Format *	Rack/Tour
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA	Capacité du rack	2U
Puissance de sortie *	2700 W	Longueur de câble	1,83 m
Forme d'onde *	Sinus	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Voyants	Remplacement de batterie
tension de voltage à la sortie (min)	208 V	Conditions environnementales	
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Température d'opération	0 - 40 °C
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	645 J	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Délai de maintien (min)	2 ms	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Délai de maintien (max)	10 ms	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Efficacité	98,5%	Certificat	
Facteur de crête	3:1	Certificats de conformité	RoHS
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Niveau sonore	55 dB	Contenu de l'emballage	
Protection contre les surtensions	✓	Kit de montage en rack	✓
Alarmes sonores	✓	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Redémarrage automatique	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connectivité		Guide d'installation rapide	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Durabilité	
Prise mâle	Coupleur C20	Certificats de durabilité	Green Premium
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Largeur	432 mm
SmartSlot	✓	Profondeur	667 mm
Batterie		Hauteur	85 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Poids	37,3 kg
Capacité de la batterie	738 VAh	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type au chargement complet	6,25 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	18 min	Largeur du colis	596 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Profondeur du colis	869 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Hauteur du colis	243 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	45,4 kg

Batterie		Données logistiques	
Test de batterie automatique	✓	Produits par palette	8 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	2723,78
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304268529



731304268529

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.