

APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2UNC - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible, NMC



Marque : APC Code produit: SMX3000RMHV2UNC

Nom du produit : APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2UNC - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible,

NMC



APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2UNC - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible, NMC APC Smart-UPS X SMX3000RMHV2UNC - 3000VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible, NMC. 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: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM,...

Caractéristiques		Design	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie *		Format * Capacité du rack	Rack/Tour 2U
Puissance de sortie *	2700 W	Longueur de câble	2,44 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)	
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	
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Certificats de conformité	RoHS
Niveau sonore	55 dB		C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2,
Protection contre les surtensions	✓	Certification	EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Alarmes sonores	✓	Cantago da Bamballana	1776, 122, 112, 1611, 121, 122
Redémarrage automatique	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Kit de montage en rack	✓
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Câbles inclus	RS-232
Prise mâle	Coupleur C20	Manuel d'utilisation	1
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Durabilité	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Certificats de durabilité	Green Premium
SmartSlot	✓	Poids et dimensions	
Batterie		Largeur	432 mm
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur	667 mm
Capacité de la batterie	738 VAh	Hauteur	85 mm
Temps de secours type au chargement complet	6,25 min	Poids	37,3 kg
Temps de secours type à demi de	18 min	Informations sur l'emballage	
charge	10 111111	Capteur de température	✓
Durée de vie totale de la batterie	5 année(s)	Logiciel CD	1
(max)	• •	Largeur du colis	596 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Profondeur du colis	869 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Hauteur du colis	85 mm
Test de batterie automatique	1	Poids du paquet	45,4 kg
. set de batterie automatique	-		

Données logistiques

Produits par palette Code du système harmonisé Empreinte carbone totale (kg of CO2e) 8 pièce(s) 85078000 2723,74

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie 230 V Tension nominale à l'entrée 230 V





731304272694

0731304272694

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.