

## APC Smart-UPS SMT3000IC - 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 3000VA

Marque : APC Code produit: SMT3000IC

Nom du produit : APC Smart-UPS SMT3000IC - 8x C13, 1x

C19, USB, SmartConnect, 3000VA

- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
- Fonctionnalités de gestion à distance
- Grande puissance de 3000 VA/2700W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements APC Smart-UPS SMT3000IC 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 3000VA

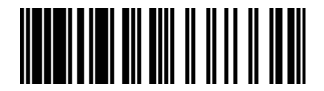
APC Smart-UPS SMT3000IC - 8x C13, 1x C19, USB, SmartConnect, 3000VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type au chargement complet: 5,1 min, Temps de secours type à demi de charge: 17,2 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,83 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI





Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS * capacité de la puissance de sortie * Puissance de sortie * Forme d'onde *	Interactivité de ligne 3 kVA 2700 W Sinus	Batterie échangeable à chaud Test de batterie automatique Démarrage à froid	/ /
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V	Design	<b>T</b>
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Format * Longueur de câble	Tower 1,83 m
Fréquence d'entrée * tension de voltage à la sortie (min) Tension de voltage à la sortie (max)	50/60 Hz 220 V 240 V	Couleur du produit * Type d'écran Voyants	Noir LCD Statut
fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -15 - 45 °C
Estimation de montée subite d'énergie	365 J	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Efficacité	98,4%	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	•	Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m 0 - 15000 m
Niveau sonore	53 dB		0 15000 III
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI
Types de sortie AC Prise mâle	Coupleur C13, Coupleur C19 Coupleur C20	Contenu de l'emballage	rer, coei
Nombre de prises en sortie	9 sortie(s) CA	Câbles inclus	RS-232, Câble USB
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Guide d'installation rapide	✓
Port USB	✓	Durabilité	
SmartSlot	✓	Certificats de durabilité	Green Premium

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Largeur	197 mm
Temps de secours type au chargement complet	5,1 min	Profondeur Hauteur	544 mm 435 mm
Temps de secours type à demi de charge	17,2 min	Poids	52,5 kg
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	381 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Profondeur du colis	762 mm
		Hauteur du colis	699 mm
		Poids du paquet	63,7 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	9 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	3335,07





731304337331

0731304337331

## **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.