



APC Smart-UPS alimentation d'énergie non interrompible Interactivité de ligne 0,62 kVA 390 W 4 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SC620I

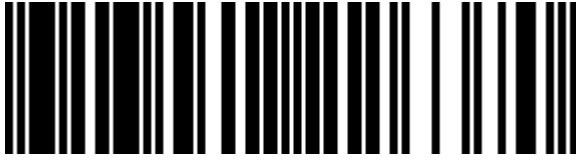
Nom du produit : Smart-UPS

Smart-UPS SC, 390 Watts / 620 VA, Entrée 230V / Sortie 230V, Interface Port DB-9 RS-232
APC Smart-UPS. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,62 kVA,
Puissance de sortie: 390 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de
prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie:
132 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 5,5 min. Format: Tower, Couleur du produit:
Gris, Voyants: Remplacement de batterie. Largeur: 119 mm, Profondeur: 375 mm, Hauteur: 168 mm



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Temps de rechargement de la batterie	5,5 h
capacité de la puissance de sortie *	0,62 kVA	Test de batterie automatique	✓
Puissance de sortie *	390 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Tower
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Couleur du produit *	Gris
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Voyants	Remplacement de batterie
Estimation de montée subite d'énergie	320 J	Certification	REACH, PEP, EOLI
Délai de maintien (max)	2 ms	Conditions environnementales	
Efficacité	97,4%	Température d'opération	0 - 40 °C
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✗	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	45 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Alarmes sonores	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Détails techniques	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Poids et dimensions	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Largeur	119 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Profondeur	375 mm
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Hauteur	168 mm
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Poids	12,3 kg
Interface série	✓	Largeur du colis	262 mm
Type d'interface série	RS-232	Profondeur du colis	508 mm
Nombre de ports série	1	Hauteur du colis	318 mm
		Poids du paquet	13,2 kg

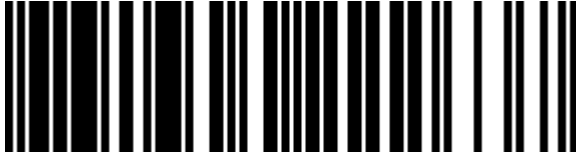
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Câbles inclus	RS-232
Capacité de la batterie	132 VAh	Manuel d'utilisation	✓
Temps de secours type au chargement complet	5,5 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	15,8 min	Données logistiques	
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Produits par palette	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



7313042226370



9865745932648



0731304222637



731304222637

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.