



APC Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U

Marque : APC

Code produit: SC450RMI1U

Nom du produit : Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U

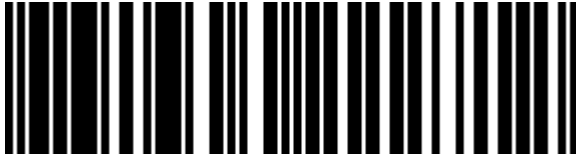


Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U  
APC Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,45 kVA, Puissance de sortie: 280 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 108 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 5,9 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 1U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Temps de rechargement de la batterie	5 h
capacité de la puissance de sortie *	0,45 kVA	Batterie échangeable à chaud	✓
Puissance de sortie *	280 W	Test de batterie automatique	✓
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Capacité du rack	1U
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	Conditions environnementales	
Délai de maintien (min)	4 ms	Température d'opération	0 - 40 °C
Délai de maintien (max)	8 ms	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	38 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	Certificat	
Redémarrage automatique	✓	Certificats de conformité	RoHS
Connectivité		Certification	C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI
Types de sortie AC	Coupleur C13	Contenu de l'emballage	
Prise mâle	Coupleur C14	Kit de montage en rack	✓
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Câbles inclus	RS-232
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Manuel d'utilisation	✓
Interface série	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	432 mm

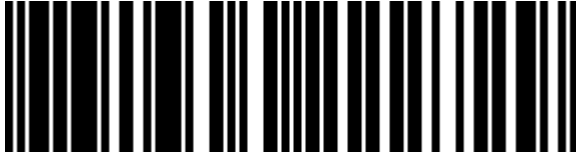
Connectivité		Poids et dimensions	
Type d'interface série	RS-232	Profondeur	383 mm
Nombre de ports série	1	Hauteur	44 mm
Batterie		Poids	10,2 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	108 VAh	Logiciel CD	✓
Temps de secours type au chargement complet	5,9 min	Largeur du colis	476 mm
Temps de secours type à demi de charge	19,4 min	Profondeur du colis	589 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Hauteur du colis	164 mm
		Poids du paquet	11,7 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	24 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	484,92
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V



0731304222712



731304222712



0731304222729



731304222729



0071090238727



071090238727

### 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.