



APC Smart-UPS Interactivité de ligne 0,45 kVA 280 W 4 sortie(s) CA

Marque : APC

Code produit: SC450RMI1U

Nom du produit : Smart-UPS



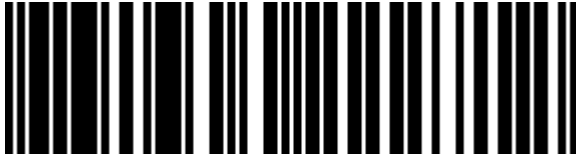
Smart-UPS SC, 280 Watts, 450 VA, Entrée 230V, Sortie 230V, Interface Port DB-9 RS-232, Hauteur du rack 1 U

APC Smart-UPS. 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. Largeur: 432 mm, Profondeur: 383 mm, Hauteur: 44 mm



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		
Tension de voltage à l'entrée (min) *	151 V	Design	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	302 V	Format *	Rack/Tour
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Capacité du rack	1U
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Couleur du produit *	Gris
Estimation de montée subite d'énergie	320 J	Voyants	Remplacement de batterie
Délai de maintien (min)	4 ms	Certification	C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI
Délai de maintien (max)	8 ms	Conditions environnementales	
Niveau sonore	38 dB	Température d'opération	0 - 40 °C
Protection contre les surtensions	✓	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Redémarrage automatique	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Détails techniques	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certificats de durabilité	RoHS
Prise mâle	Coupleur C14	Code du système harmonisé	85078000
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Poids et dimensions	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Largeur	432 mm
Interface série	✓	Profondeur	383 mm
Type d'interface série	RS-232	Hauteur	44 mm
		Poids	10,2 kg
		Largeur du colis	476 mm
		Profondeur du colis	589 mm

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de ports série	1	Hauteur du colis	164 mm
Batterie		Poids du paquet	11,7 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	108 VAh	Kit de montage en rack	✓
Temps de secours type au chargement complet	5,9 min	Câbles inclus	RS-232
Temps de secours type à demi de charge	19,4 min	Manuel d'utilisation	✓
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	24 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Tension nominale de sortie	230 V



0731304222712



731304222712



0731304222729



731304222729

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.