

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC SC 450 VA, 230 V - montage en rack 1U/tour

SC450RM1U



Description: APC Smart-UPS SC convient parfaitement aux petites et moyennes entreprises cherchant à protéger leur équipement réseau et dispositifs de points de vente contre les perturbations électriques et les coupures. Smart-UPS SC prévoit une protection de niveau réseau, des batteries de remplacement à chaud et une protection des lignes de données intégrée pour une protection électrique sans interruption et une disponibilité accrue. Reposant sur les mêmes normes que Smart-UPS, qui a été récompensé, Smart-UPS SC fournit les fonctions de base et la simplicité de gestion nécessaires à la protection des applications d'entrée de gamme

Inclut : CD with software , Rack Mounting Brackets , Smart UPS signalling RS-232 cable , User Manual


[Présentation du produit](#)
[Caractéristiques techniques](#)
[Documentation](#)
[Téléchargement de logiciels](#)
[Options](#)

Sortie

[Print Technical Specification](#)


Puissance configurable max. (Watts)	280Watts / 450VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal, 57 à 63 Hz pour une fréquence nominale de 69 Hz
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (4) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
Temps de transfert	4ms typical : 8ms maximum

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	195 - 265V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	5heure(s)	
Batterie de remplacement	RBC18	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	108	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement

Communication et gestion

Port (s) Interface	DB-9 RS-232
Panneau de contrôle	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	320Joules
Protection des lignes de données	Répartiteur bidirectionnel RJ-11 Modem/Fax/DSL avec protection (quatre lignes câblées doubles), Protection Ethernet 10/100 Base-T RJ45
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.7% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Physique	
Hauteur max.	44mm , 4.4cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	383mm , 38.3cm
Hauteur du rack	1U
Poids net	10.18kg
Poids avec emballage	11.73kg
Hauteur de transport	164mm , 16.4cm
Largeur de transport	476mm , 47.6cm
Profondeur de transport	589mm , 58.9cm
Couleur	Grey
Nbre d'unités par palette	24.0



Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	38.0dBA
Dissipation thermique en ligne	38.0BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick, CE, GOST, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation
Autre conformité environnementale	RoHS pour la Chine



Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.

Email

OK

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clès

ALLEZ



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric