

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC SC 620 VA, 230 V



SC620I



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 , Smart UPS signalling RS-232 cable , User Manual

[Présentation du produit](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Documentation](#)

[Téléchargement de logiciels](#)

[Options](#)

### Sortie

[Print Technical Specification](#)

Capacité de puissance de sortie	390Watts / 620VA
Puissance configurable max. (Watts)	390Watts / 620VA
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) (1) IEC 320 C13 (selector_surgetitle) (3) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
Temps de transfert	2ms typical

### Entrée

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

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	5.5heure(s)	
Batterie de remplacement	RBC4	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	132	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

### 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 recharge
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	N/A

### Parasurtenseur et filtrage

Protection des lignes de données	Protection modem/fax/DSL/10-100 Base-T RJ-45
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.7% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
<b>Physique</b>	
Hauteur max.	168mm , 16.8cm
Largeur max.	119mm , 11.9cm
Profondeur max.	375mm , 37.5cm
Poids net	12.27kg
Poids avec emballage	13.18kg
Hauteur de transport	318mm , 31.8cm
Largeur de transport	262mm , 26.2cm
Profondeur de transport	508mm , 50.8cm
Couleur	Grey
Nbre d'unités par palette	12.0
<b>Environnemental</b>	
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	45.0dBA
Dissipation thermique en ligne	70.0BTU/h
<b>Conformité</b>	
Approbation	CE, GOST, VCCI, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
<b>Offre durable Etat</b>	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
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



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric