

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC C 1500 VA, écran LCD, 230 V



SMC1500I



Description: Protection intelligente et efficace de l'alimentation réseau à partir du niveau d'entrée de gamme aux équipements à durée d'autonomie évolutive. Idéal pour les serveurs, équipements de points de vente, routeurs, commutateurs, hubs et autres dispositifs réseau.

Inclut : CD with software , Documentation CD , USB cable



Sortie

[Print Technical Specification](#)

Capacité de puissance de sortie	900Watts / 1.5 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	900Watts / 1.5 kVA
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
Connexions de sortie	(8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours)

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	180 - 287V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	170 - 300V
Autres tensions en entrée	220, 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	3heure(s)	
Batterie de remplacement	RBC6	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	220	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

Communication et gestion

Port (s) Interface	USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables

Interrupteur d'arrêt d'urgence	--
Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	459Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Physique	
Hauteur max.	219mm , 21.9cm
Largeur max.	171mm , 17.1cm
Profondeur max.	439mm , 43.9cm
Poids net	24.09kg
Poids avec emballage	27.23kg
Hauteur de transport	376mm , 37.6cm
Largeur de transport	328mm , 32.8cm
Profondeur de transport	595mm , 59.5cm



Nbre d'unités par palette	18.0
Environnemental	
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	135.0BTU/h
Conformité	
Approbation	C-tick, CE, CSA, ENERGY STAR (EU), GOST, UL 1778, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes



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 clés

ALLEZ



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric