

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC 2 200 VA, écran LCD, 230 V

SMT2200I



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 , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable



Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

Sortie

[Print Technical Specification](#)

Capacité de puissance de sortie	1.98 KWatts / 2.2 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.98 KWatts / 2.2 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
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



Connexions de sortie	(1) IEC 320 C19 (Batteries de secours) (8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (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 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Nombre de cordons d'alimentation	1
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	RBC55	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	783	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

Communication et gestion

Port (s) Interface	SmartSlot
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	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	365Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
Physique	
Hauteur max.	435mm , 43.5cm
Largeur max.	197mm , 19.7cm
Profondeur max.	544mm , 54.4cm
Poids net	48.8kg
Poids avec emballage	61.9kg
Hauteur de transport	699mm , 69.9cm
Largeur de transport	381mm , 38.1cm
Profondeur de transport	762mm , 76.2cm
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	9.0
Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %



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	275.0BTU/h
Conformité	
Approbation	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Garantie standard étendues en option	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie, Garanties de services sur site en option, Garanties étendues en option
Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

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