

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC 5000 VA, 230 V, montage en rack/tour

SUA5000RMI5U



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 , Installation Guide , Rack mounting hardware , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , User Manual , Web/SNMP Management Card


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


Puissance configurable max. (Watts)	4.0 KWatts / 5.0 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	96.0 %
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
Autres tensions de sortie	220, 240
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(4) IEC Jumpers (Batteries de secours) (2) IEC 320 C19 (Batteries de secours) (8) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
Temps de transfert	2ms typical : 4ms maximum

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Hard Wire 3-wire
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Efficacité en pleine charge	96.0 %

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	RBC55
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC™	2
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	1632
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement
	Vue diagramme Temps de fonctionnement

Communication et gestion

Port (s) Interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9630
Panneau de contrôle	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique

Hauteur max.	222mm , 22.2cm
Largeur max.	483mm , 48.3cm
Profondeur max.	660mm , 66.0cm
Hauteur du rack	5U
Poids net	97.73kg
Poids avec emballage	106.82kg
Hauteur de transport	635mm , 63.5cm
Largeur de transport	610mm , 61.0cm



Nbre d'unités par palette	4.0
---------------------------	-----

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	53.0dBA
Dissipation thermique en ligne	430.0BTU/h

Conformité

Approbation	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE
Politique de protection des équipements	--
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

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
Directive relative aux batteries	Conforme
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 clés

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric