

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC 1 000 VA, USB et série, montage en rack 1U, 230 V

SUA1000RMI1U



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 , Rack Mounting Brackets , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable , User Manual

Image



APC  
by Schneider Electric

### Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	640Watts / 1.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	640Watts / 1.0 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
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (4) IEC 320 C13 (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	160 - 286V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Nombre de cordons d'alimentation	1

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	2heure(s)	
Batterie de remplacement	RBC34	
Autonomie de la batterie attendue (années)	4 - 6	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	216	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement

### Communication et gestion

Port (s) Interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot , USB
Panneau de contrôle	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et de surcharge

Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>	
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
<b>Physique</b>	
Hauteur max.	44mm , 4.4cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	660mm , 66.0cm
Hauteur du rack	1U
Poids net	21.82kg
Poids avec emballage	25.45kg



Profondeur de transport	775mm , 77.5cm
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	8.0
<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	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	130.0BTU/h
<b>Conformité</b>	
Approbation	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
<b>Offre durable Etat</b>	
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

Entrez le code clés

ALLEZ



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric