

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SUA5000RMI5U

Smart-UPS 5000VA, 230V convertible Tour/  
Rack 5U



### Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 4 semaines
-----------	--------------------------------------

### Généralités

Équipement fournis	CD with software Documentation CD Guide d'installation Rack mounting hardware Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP
Performance multiplicier	1
Number of tare power	75 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplicier	1

### Physique

Nombre d'unité de rack	5U
Couleur	Noir
Profondeur	66 cm
Hauteur	22,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	No preference
Poids du produit	97,73 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	48,3 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Number of input connectors	1 cablage sur bornier 3 fils
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	4000 W
Puissance configurable max. (Watts)	4000 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 4 IEC Jumpers 2 IEC 320 C19
Rendement	96 % (pleine charge)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Puissance nominale	5000 VA
Temps de transfert	2 ms typique : 4 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
Marquage	Marquage GS
Normes	EN 50091-1 EN 50091-2

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	53 dBA
Dissipation thermique	430 Btu/h
Show note OP temperature	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC&#153;	2
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	B

Puissance de charge de la batterie (Watts)	542 W rated
Battery power in VAh	1632 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Extendable Run Time	0

### Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot®; pré-installées	Network management card
Tableau de configuration	Écran 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	480 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	106,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	63,5 cm
Largeur de l'emballage 1	61 cm
Longueur de l'emballage 1	76,2 cm
Nb produits dans l'emballage 2	1
Nb produits dans l'emballage 3	4

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------