## 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



|    | Cartia                              | Drint Tachnical Specification 18                           | <u>-</u> u |
|----|-------------------------------------|--|------------|
| el | s On by Schneider Electric          |  |            |
|    | 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 |            |

| 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  | <ul><li>(4) IEC Jumpers (Batteries de secours)</li><li>(2) IEC 320 C19 (Batteries de secours)</li><li>(8) IEC 320 C13 (Batteries de secours)</li></ul> |
| 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   |

| 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<br>branchement secteur         | 160 - 286V                        |
| Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur | 151 - 302V                        |
| Efficacité en pleine charge                                   | 96.0 %                            |
| <b>5</b> 44 1 6 1 4 1 6 44                                    |                                   |

## 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  |
|                                  |   |



| 0 - 40 °C   |
|---|
| ) - 40 °C   |
| 1-40 °C   |
| ) - 40 °C   |
|   |
| 0 - 95 %  |
| 0-3000mètres  |
| 15 - 45 °C  |
| 0 - 95 %  |
| 0-15000mètres   |
| 53.0dBA   |
| 430.0BTU/h  |
| C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE                        |
| -   |
| 2 ans, réparation ou remplacement   |
|   |
| Conforme  |
| REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes               |
|   |
| Disponible sous l'onglet Documentation  |
| Disponible sous l'onglet Documentation Disponible sous l'onglet Documentation |
| · · · · · · · ·   |
| )<br>)<br>1<br>1  |

Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.

Life is On Schneider

Email OK

QUI SOMMES-NOUS ?
CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clès

ALLEZ

CONDITIONS GÉNÉRALES >
DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric

