



La référence SRC2KI n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC RC 2 000 VA, 230 V
Comprend	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs , CD avec logiciel , Câble USB , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Algérie , Azerbaïdjan , Bénin , Bolivie , Brunei , Burkina Faso , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Colombie , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Dominique , Gabon , Gambie , Géorgie , Ghana , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Indonésie , Iraq , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Liban , Libéria , Madagascar , Malaisie , Mali , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , Maroc , Myanmar , Niger , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , FÉDÉRATION DE RUSSIE , SAÏNTE-LUCIE , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , Tadjikistan , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Uruguay , VIÊTNAM

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	1600 Watts / 2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1600 Watts / 2000 VA
Tension nominale de sortie	230V
Remarque sur la tension de sortie	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 3 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240V
Facteur de crête	3 : 1
Facteur de crête	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(4) IEC 320 C13 (Battery Backup)
TDH tension de sortie	< 3 % charge linéaire
Bypass	By-pass intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Longueur du cordon	1.22 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 280 V

Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 280V
Autres tensions en entrée	220 , 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Batteries pré-installées	1
Durée de recharge type	3 heure(s)
Tension nominale des batteries	48 V

Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449
Protection des lignes de données	Protection modem/fax RJ-45 (ligne double à quatre fils)

Physique

Hauteur max.	260.0 mm
Largeur max.	145.0 mm
Profondeur max.	397.0 mm
Poids net	16.8 kg
Poids avec emballage	8.98 kg
Hauteur (avec emballage)	230.0 mm
Largeur (avec emballage)	325.0 mm
Profondeur	590.0 mm
Couleur	Charbon

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Bruit audible à un mètre de l'unité	50.000 dB

Conformité

Approbation	EN 60950 , EN/IEC 60950-1 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes