Fiche technique du produit Caractéristiques

SURT3000RMXLI

Onduleur Smart-UPS APC RT 3 000 VA, montage en rack, 230 V



Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits» ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Présentation

Model Name
Onduleur Smart-UPS APC RT 3 000 VA, montage en rack, 230 V
Comprend
CD avec logiciel, Rails de support pour montage en rack, Câble RS-232 pour connexion Smart
UPS, Manuel utilisateur

Délai de mise en œuvre habituel
Généralement disponible en stock
Disponibilité
Afghanistan, Albanie, Algérie, Andorre, Angola, Anguilla, ANTIGUA-ET-BARBUDA, Argentine,

Arménie, Aruba, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahamas, Bahreïn, Bangladesh, Barbade, Bélarus, Belgique, Belize, Bénin, Bermudes, Bhoutan, Bolivie, BOSNIE-HERZÉGOVINE, Botswana, Brésil, Brunei, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Cameroun, Canada, Îles Caïman , République centrafricaine , Tchad , Chili , Colombie , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU, Îles Cook, Costa Rica, CÔTE D'IVOIRE, Croatie, Cuba, Chypre, République tchèque, Danemark, Djibouti, Dominique, République dominicaine, Timor Oriental, Équateur, Égypte, Salvador, Guinée éguatoriale, Érythrée, Estonie, Éthiopie, Iles Falkland (Malouines), Fidji, Finlande, France, Gabon, Gambie, Géorgie, Allemagne, Ghana, Gibraltar, Grèce, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guinée, Guyane, Guyane, Haïti, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Islande, Indonésie, Iran (République islamique d'Iran), Iraq, Irlande, Israël, Italie, Jamaïque, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, CORÉE, RÉPUBLIQUE DE, Koweït, Lettonie, Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Madagascar , Malawi, Malaisie, Mali, Malte, Martinique, Mauritanie, Île Maurice, MAYOTTE, Mexique, Moldavie, république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas, Antilles néerlandaises, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Niger, Nigeria, Norvège, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Porto Rico, Qatar, Réunion, Roumanie, FÉDÉRATION DE RUSSIE, Rwanda, SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, SAINTE-LUCIE, SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, Arabie saoudite, Sénégal, Sierra Leone, Singapour, SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE), Slovénie, Somalie, Afrique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suriname, Suède, Suisse, Tadjikistan, TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE, Thaïlande, Togo, TRINITÉ-ET-TOBAGO, Tunisie, Turquie, Turkménistan, ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES, Ouganda, Ukraine, Émirats arabes unis, États-Unis, Uruguay, Ouzbékistan, Venezuela, VIÊTNAM, ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS), Sahara occidental, Yémen, Zambie, Zimbabwe

Sortie

Oortic		7
Capacité de l'alimentation de sortie	2100 Watts / 3000 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	2100 Watts / 3000 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)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1	
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	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Norme britannique BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	2.44 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	2
Durée de recharge type	2.5 heure(s)
Batterie de rechange	RBC44
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	DB-25 RS-232 , SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Paneau de configuration	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, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
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	480 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

,		
Hauteur max.	130.0 mm	
Largeur max.	432.0 mm	
Profondeur max.	660.0 mm	
Hauteur du rack	3 U	
Poids net	54.55 kg	
Poids avec emballage	63.64 kg	
Hauteur (avec emballage)	347.0 mm	
Largeur (avec emballage)	603.0 mm	
Profondeur	980.0 mm	
Couleur	Noir	
Nbre d'unités par palette	6.0	

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.000 dB
Dissipation thermique	655.000 BTU/h

Conformité

Approbation	BSMI , C-tick , CE , CSA , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Classe A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , JEON , UL 1778 , VCCI , VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

État de l'offre de développement durable

RoHS Conforme
