

Fiche technique du produit

Caractéristiques

SUM3000RMXLI2U

Onduleur Smart-UPS APC XL évolutif, 3 000 VA, 230 V, montage en rack/tour



Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC XL évolutif, 3 000 VA, 230 V, montage en rack/tour
Comprend	CD avec logiciel , Fixations pour montage en rack , Rails de support pour montage en rack , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Câble USB , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Afghanistan , Albanie , Algérie , Andorre , Angola , ANTIGUA-ET-BARBUDA , Argentine , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bangladesh , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bhoutan , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , Îles Cook , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Timor Oriental , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Îles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Grenade , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jordanie , Kazakhstan , Kenya , CORÉE, RÉPUBLIQUE DE , Koweït , Lettonie , Liban , Lesotho , Libéria , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Madagascar , Malawi , Mali , Malte , Martinique , Mauritanie , Île Maurice , Moldavie, république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Namibie , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Pologne , Portugal , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Sri Lanka , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	2850 Watts / 3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2850 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 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal , 57 à 63 Hz pour une fréquence nominale de 60 Hz
Fréquence de sortie (sync à secteur)	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (7) 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	IEC-320 C20
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	1
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de recharge	RBC43
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , USB
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631
Tableau 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 ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	490 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	86.0 mm
Largeur max.	432.0 mm
Profondeur max.	678.0 mm
Hauteur du rack	2 U
Poids net	46.82 kg
Poids avec emballage	56.82 kg
Hauteur (avec emballage)	250.0 mm
Largeur (avec emballage)	596.0 mm
Profondeur	980.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	8.0

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-20 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-9000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.000 dB

Dissipation thermique	300.000 BTU/h
-----------------------	---------------

Conformité

Approbation	C-tick , CE , EN 50091-2 , EN 55022 Classe A , EN 61000-3-2 , GOST
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
Autre conformité environnementale	RoHS pour la Chine
