



Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC 1 000 VA, écran LCD, 230 V
Comprend	CD avec logiciel, CD de documentation, <![CDATA[Guide d'installation]]>, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement expédié sous 2 semaines
Disponibilité	Algérie, Angola, Argentine, Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Bénin, Bolivie, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Cameroun, République centrafricaine, Tchad, Chili, Congo, CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU <![CDATA[CÔTE D'IVOIRE]]>, Djibouti, Guinée équatoriale, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Géorgie, Gibraltar, Guadeloupe, Guinée, Guyane, Hong Kong, Indonésie, <![CDATA[Iran (République islamique d'Iran)]]>, Iraq, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, CORÉE, RÉPUBLIQUE DE, Liban, Lesotho, Libéria, Madagascar, Mali, Martinique, Mauritanie, Île Maurice, MAYOTTE, Mongolie, Maroc, Myanmar, Namibie, Népal, Antilles néerlandaises, Niger, Paraguay, Pérou, Philippines, Qatar, Réunion, FÉDÉRATION DE RUSSIE, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Suriname, Tadjikistan, TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE, Thaïlande, Togo, Tunisie, Turquie, Turkménistan, ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES, Ouganda, Ukraine, Uruguay, Ouzbékistan, VIËTNAM, Sahara occidental, Yémen, Zambie

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	700 Watts / 1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	700 Watts / 1000 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
Autres tensions de sortie	220, 240V
	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(2) IEC Jumpers (Battery Backup), (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Autres tensions en entrée	220, 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de recharge	RBC6
Quantité RBC#153;	1

Communication et gestion

Port d'interface	Série RJ-45 , SmartSlot , USB
Available SmartSlot®; Interface Quantity	1
Tableau de configuration	<![CDATA[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	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	219.0 mm
Largeur max.	171.0 mm
Profondeur max.	439.0 mm
Poids net	18.86 kg
Poids avec emballage	22.77 kg
Hauteur (avec emballage)	376.0 mm
Largeur (avec emballage)	328.0 mm
Profondeur	595.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	12.0

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	41.000 dB
Dissipation thermique	100.000 BTU/h

Conformité

Approbation	CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , UL 1778 , VDE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie

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