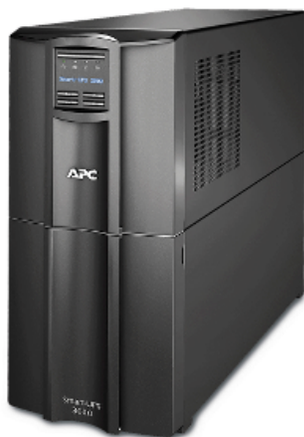


Fiche technique du produit SMT3000I

Caractéristiques

Onduleur Smart-UPS APC 3 000 VA, écran LCD, 230 V



Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC 3 000 VA, écran LCD, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Argentine , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bélarus , Belgique , Bénin , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , 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 , Moldavie , république de , Mongolie , Maroc , Mozambique , Myanmar , Namibie , Népal , Pays-Bas , Antilles néerlandaises , Nouvelle-Zélande , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Qatar , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , Arabie saoudite , Sénégal , Sierra Leone , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Somalie , Afrique du Sud , Espagne , Soudan , Suriname , Suède , Suisse , Tadjikistan , TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIÊTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	2700 Watts / 3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 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) , (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	Norme britannique BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P
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	RBC55
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	SmartSlot , USB
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 ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	365 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

Physique

Hauteur max.	435.0 mm
Largeur max.	197.0 mm
Profondeur max.	544.0 mm
Poids net	52.5 kg
Poids avec emballage	63.7 kg
Hauteur (avec emballage)	699.0 mm
Largeur (avec emballage)	381.0 mm
Profondeur	762.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	9.0

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	53.000 dB
Dissipation thermique	375.000 BTU/h

Conformité

Approbation	CE , CSA , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
-------------	--

Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie , Garanties étendues en option , Garanties de services sur site en option
-------------------	--

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
