

Fiche technique du produit

Caractéristiques

BR1200G-FR

Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 1200,
230 V, CEE 7/5



Présentation

Model Name	Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 1200, 230 V, CEE 7/5
Comprend	Câble téléphonique , Câble USB , Manuel utilisateur
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Algérie , Belgique , Bénin , Burkina Faso , Burundi , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , <![CDATA[CÔTE D'IVOIRE]]> , République tchèque , Djibouti , France , Gabon , Guadeloupe , Guyane , Mali , Martinique , Mauritanie , Maroc , Niger , Pologne , Sénégal , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Tunisie

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	720 Watts / 1200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	720 Watts / 1200 VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Fréquence de sortie (sync à secteur)	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Branchement en sortie	(3) French/Belgian (Battery Backup) , (3) French/Belgian (Surge Protection)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Français/Belge
Longueur du cordon	1.83 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	176 - 294 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	156 - 300V
Intensité maximale du courant d'entrée	0 A
Puissance du disjoncteur d'entrée	0 A

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
------------------	--

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 hour(s)
Batterie de rechange	APCRBC124
Quantité RBC#	1

Communication et gestion

Port d'interface	Câble de signalisation simple RS232, en option , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	0
Tableau de configuration	<![CDATA[Console de contrôle et d'état LCD multifonction]]>

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	441 joules
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ-11) , Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ-45)

Physique

Hauteur max.	301.0 mm
Largeur max.	112.0 mm
Profondeur max.	380.0 mm
Hauteur du rack	0 U
Poids net	11.6 kg
Poids avec emballage	13.2 kg
Hauteur (avec emballage)	387.0 mm
Largeur (avec emballage)	238.0 mm
Profondeur	488.0 mm
Unités du carton principal	1.0
Poids du carton principal	27.73 kg
Codes SCC	1073130426872 4
Nbre d'unités par palette	16.0

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-9000 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	45.000 dB

Conformité

Approbation	CE , ENERGY STAR V1.0 (EU)
Garantie standard	2 Ans, réparation ou remplacement , <![CDATA[3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne]]>
Politique de protection des équipements	A vie : 150 000 Euros

État de l'offre de développement durable

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