

Fiche technique du produit **BR900G-FR**

Caractéristiques

Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 900,
230 V, CEE 7/5



Présentation

Model Name	Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 900, 230 V, CEE 7/5
Comprend	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 , 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	540 Watts / 900 VA
Puissance configurable max. (Watts)	540 Watts / 900 VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1
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)
Bypass	By-pass intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Longueur du cordon	1.52 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	8 A
Puissance du disjoncteur d'entrée	10 A

Batteries & durée de fonctionnement

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

Durée de recharge type	8 heure(s)
Batterie de recharge	APCRBC123
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	Câble de signalisation simple RS232, en option , USB
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 ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	613 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.	250.0 mm
Largeur max.	100.0 mm
Profondeur max.	382.0 mm
Poids net	10.72 kg
Poids avec emballage	11.7 kg
Hauteur (avec emballage)	337.0 mm
Largeur (avec emballage)	225.0 mm
Profondeur	487.0 mm
Unités du carton principal	1.0
Dimensions du carton principal	19.68 pouces
Poids du carton principal	24.0 kg
Couleur	Noir
Codes SCC	1073130427958 4
Nbre d'unités par palette	16.0
Dimensions de la palette	1169.0 mm
Poids de la palette	393.28 kg

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-2952.6 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-14763.6 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	45.000 dB

Conformité

Approbation	A-tick , C-tick , CE , GS Mark
Garantie standard	3 ans, réparation ou remplacement
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

État de l'offre de développement durable

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