



Fiche BR900G-FR APC



Onduleur Back-UPS Pro Green APC Schneider Electric - 900VA - 540 W - 6 prises FR - Line-interactive

Réf BR900G-FR

293.11€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/4424-onduleur-back-ups-pro-green-apc-schneider-electric-br900q-fr.html

Le produit Onduleur Back-UPS Pro Green APC Schneider Electric - 900VA - 540 W - 6 prises FR - Line-interactive est en vente chez Domomat!







Back-UPS Pro Green - onduleur 900VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

BR900G-FR

Généralement disponible en stock

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales	
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 VA
Nombre de prises de courant	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1

Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	38,2 cm
Hauteur	25 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	10,72 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	10 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Limites de la tension d'entrée	156300 V réglable 176294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	8 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	540 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	900 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE
Marquage	Marquage GS
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	09842 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0014999,82 m
Niveau acoustique	45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah

Puissance de charge de la	20 W rated
batterie (Watts)	
Puissance de la batterie en VAH	157 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Communication et gestion	1
Paneau 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 J
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ11) Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)
Niveau de tension en circulation	330 V
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	11,7 kg
Hauteur de l'emballage 1	33,7 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48.7 cm
SCC14	10731304279584
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	23,95 kg
Longueur de l'emballage 2	499,87 mm
Nb produits dans l'emballage 3	16
Poids de l'emballage 3	393,28 kg
Longueur de l'emballage 3	116,84 cm
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Take-back Take-back program available

Garantie contractuelle

3 ans, réparation ou remplacement

Garantie