

Fiche produit

Caractéristiques

BR1200G-FR

Back-UPS Pro Green - onduleur 1200VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	720 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Output connection type	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	23 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	187 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 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

Généralités

Équipement fournis	Câble téléphonique 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

Hauteur	30,1 cm
Largeur	11,2 cm
Profondeur	38 cm
Poids du produit	11,6 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	156...300 V réglable 176...294 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	720 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	10 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 Euros

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...30000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
--------------------------	---




Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	441 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	38,7 cm
Largeur de l'emballage 1	23,8 cm
Longueur de l'emballage 1	48,8 cm
Poids de l'emballage 1	13,2 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	117 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	145,5 kg
SCC14	10731304268724

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
----------	---