

Fiche produit

Spécifications



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

BR1200G-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
Type De Connexion Sortie	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

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

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

Durée De Vie De La Batterie 3...5 année(s)

Batterie De Remplacement [APCRBC124](#)

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

Equipement 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
Wave Type	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
-------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)