

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

BR1200G-FR

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	720 W
puissance nominale en VA	1200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de raccordement de sortie	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Gamme de produit	Back-UPS Pro

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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	<a href="#">APCRBC124</a>
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## 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	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	0,0000000000...15240,0000000000 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	40,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage 1	13,530 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	117,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	145,500 kg
SCC14	10731304268724

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >






<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> <b>Matières et Substances</b></div>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<div><div></div> <b>Efficacité énergétique</b></div>	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes
DEEE	<div><div></div> Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles</div>

Image of product / Alternate images

Alternative

---

