

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

BR1500G-FR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	865 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion sortie	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,5 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 recharge	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	<p>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.</p>
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 net	12,8 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)	865 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	1500 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 de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en 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

Paneau 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	3,900 cm
Largeur de l'emballage 1	24,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage 1	13,590 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	17
Hauteur de l'emballage 2	130,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	243,000 kg
SCC14	10731304268731

Garantie contractuelle

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

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Efficacité Énergétique Take-back Transparency RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe 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](#)