Fiche technique du produit

Spécifications





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

BR900G-FR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 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 rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	20 W nominal
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC123 ☐
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	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
Hauteur	25 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids net	10,72 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
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
Wave type	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
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
Politique de protection des	À vie : 150 000 \$

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	09842 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,000000000014999,8 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	613 J
Niveau de tension en circulation	330 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,7 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48,7 cm
Poids de l'emballage 1	11,7 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	35 cm
Largeur de l'emballage 2	46 cm
Longueur de l'emballage 2	49 cm
Poids de l'emballage 2	25 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	312 kg
SCC14	10731304279584

Garantie contractuelle

Garantie 3 ans, réparation ou remplacement

Développement durable Green Premium



Le label Green PremiumTM 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 Transparence RoHS/REACh

Performances des ressources





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

15 juil. 2024