BR900G-FR

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





Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

· moparee		
Tension d'entrée principale	230 V	
Puissance nominale en W	540 W	
Puissance nominale en VA	900 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	

0

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées

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
Puissance de la batterie en VAH	157 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	35 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la faibilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destriné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'aprier complete et appropriéré de propre responsabilité, l'analyse de n'apropriére de riques complète et appropriéré de produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il la positié Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Généralités

Équipement 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 du produit	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
Type de forme de l'onde	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 équipements	À vie : 150 000 \$

Environnement

Environnement	
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	09842 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0014999,82 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	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

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

Carantic Contractions	
Garantie	3 ans, réparation ou remplacement