

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS Pro BR 1200VA - Sinewave - 8 CEI - AVR - Interface LCD

BR1200SI

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 connexion entrée CEI 60320 C13

Type de connexion sortie 6 CEI 60320 C13
2 CEI 60320 C13 surtension

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 16 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) 13 W nominal

Durée de vie de la batterie 3...5 année(s)

Batterie de remplacement [APCRBC161](#)

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	26 cm
---------	-------

Largeur	10 cm
---------	-------

Profondeur	36,8 cm
------------	---------

Poids net	11,7 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	176...294 V
--------------------------------	-------------

Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
--	------

Courant commuté	10 A
-----------------	------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	720 W
-------------------------------------	-------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
----------------------------------	---------

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
---------------------------	--

Marquage	Marquage GS
----------	-------------

Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018
--------	---

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Humidité relative	0...95 % sans condensation
-------------------	----------------------------

Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
--	-------------

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
-------------------------------	----------------------------

Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
----------------------	-----------------------------------

Niveau acoustique	45 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	16 Btu/h
-----------------------	----------

Communication et gestion

Tableau 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	509 J
--------------------------------	-------

Filtrage	Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage
----------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	35,9 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	48,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	22,3 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	13,35 kg
------------------------	----------

SCC14	10731304346897
-------	----------------

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 Transparence 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](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)