

Fiche technique du produit

Spécifications



Back UPS Pro BR 900VA - 6 IEC - AVR - LCD Interface

BR900MI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

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

Hauteur
19 cm

Largeur
9,1 cm

Profondeur
31 cm

Poids du produit
7,1 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)	540 W
-------------------------------------	-------

Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
---------------------	---

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

Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
-------------------------	---------------------

Puissance configurable max. (VA)	900 VA
----------------------------------	--------

Temps de transfert	10 ms (standard) : 12 ms maximum
--------------------	----------------------------------

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 %
-------------------	----------

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

Température ambiante de stockage	-15...45 °C
----------------------------------	-------------

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

Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
----------------------	-------------------

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

Dissipation thermique	16,4 Btu/h
-----------------------	------------

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
--------------------------	---

Créneau de batterie vide	0
--------------------------	---

Temps de recharge de la batterie	12 H
----------------------------------	------

Nombre de quantité de batterie de rechange	1
--	---

Tension de la batterie	12 V
------------------------	------

Capacité de batterie	9,4 Ah
----------------------	--------

Puissance de charge de la batterie (Watts)	11 W nominal
--	--------------

Puissance de la batterie en VAH	128 VAh runtime
---------------------------------	-----------------

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

Remplacement de batterie	APCRBC164 
--------------------------	---

Runtime étendu	0
----------------	---

Communication et gestion

Fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
-----------------	---

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

Parasurtenseur et filtrage

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	25,5 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	14,3 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	44 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 1	8 kg
------------------------	------

SCC14	10731304346941
-------	----------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
-------------------	---

Sans mercure	Oui
--------------	-----

Information sur les exemptions RoHS	Oui
-------------------------------------	---------------------

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--

Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
--	----------------------------

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)