

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS RS 1100VA, 230V, IEC Sockets

BR1100CI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 14 juin 2022

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	660 W
puissance nominale en VA	1100 VA
Type de raccordement de sortie	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Batteries pré-installées	2
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	20 W nominal
Durée de vie de la batterie	4...6 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC113

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	Sangles de gestion des câbles manuel utilisateur
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0

Redondance	No
------------	----

Physique

Couleur	Gris anthracite
---------	-----------------

Hauteur	22,2 cm
---------	---------

largeur	13,2 cm
---------	---------

Profondeur	35,6 cm
------------	---------

Poids du produit	12,5 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	160...286 V réglable 160...280 V
--------------------------------	-------------------------------------

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

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

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	660 W
-------------------------------------	-------

fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 5 % synchronisation vers réseau
---------------------	--

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

Courant maximum des sorties	10 A
-----------------------------	------

Puissance configurable max. (VA)	1100 VA
----------------------------------	---------

Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
--------------------	-------------------------------------

Conformité

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Humidité relative	0...95 %
-------------------	----------

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

Température ambiante de stockage	-5...45 °C
----------------------------------	------------

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

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

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

Dissipation thermique	180 Btu/h
-----------------------	-----------

Communication et gestion

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
---------------------------------	--

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables
---------------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	180 J
---------------------------------------	-------

Filtrage	Antiparasite continu multipôle : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
-----------------	--

Emballage

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

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

SCC14	10731304250125
--------------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative

