

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Back-UPS APC 1 100 VA 230 V, AVR, comprend Schuko, CIS

BX1100CI-RS

! Ce produit n'est plus fabriqué.

! La production de ce produit a été arrêtée le: 29 mar. 2023

! Fin de service le: 30 avr. 2023

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	4Schuko CEE 7
Longueur de câble	1,16 m
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
Puissance de charge de la batterie (Watts)	19 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC113
Runtime étendu	0

Généralités

Équipement fournis	CD avec logiciel manuel utilisateur carte de garantie
Sous-catégorie de produits	Entry level
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	21,5 cm
largeur	13 cm
Profondeur	33,6 cm
Poids du produit	12 kg
Support de montage	Bureau
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	150...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	5 A
Courant commuté	10 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	660 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	1100 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

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

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,000000000...9144,000000000 m
Niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

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

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
---------------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
---------------------------------------	-------

Protection ligne de données	Protection modem/fax/DSL RJ11 ligne simple à deux fils
------------------------------------	--

Emballage

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

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

Hauteur de l'emballage 1	29,5 cm
---------------------------------	---------

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

Longueur de l'emballage 1	24,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	12,94 kg
-------------------------------	----------

SCC14	00731304291404
--------------	----------------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Yes