

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur Back-UPS APC 1 100 VA 230 V, AVR, prises CEI

BX1100CI

La référence BX1100CI n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	660 W
Puissance nominale en VA	1100 VA
Prise standard	IEC 60320 C14
Nombre de prises de courant	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers
Longueur de câble	1,16 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

### Généralités

Équipement fournis manuel utilisateur  
carte de garantie

Sous-catégorie de produits Web 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	No

## 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 (sync à secteur)	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 NEMKO
Normes	EN/CEI 60950-1
Politique de protection des équipements	Pas d'EPP pour l'ANASE

## 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...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Batteries & durée de fonctionnement

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 rated
Puissance de la batterie en VAH	156 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

## Communication et gestion

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	12,92 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm
SCC14	00731304291343
Nb produits dans l'emballage 2	1
Nb produits dans l'emballage 3	24

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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

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