

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS 1400 VA, 230 V, AVR, prises IEC

BX1400UI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 21 octobre 2021

! Fin de service imminente: 06 février 2025

! Ce produit n'est plus fabriqué.

La référence BX1400UI n'a pas été remplacée. Veuillez contacter votre service client pour plus d'informations.

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Puissance nominale en W	700 W
Puissance nominale en VA	1400 VA
Nombre de prises de courant	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Prise standard	IEC 60320 C14
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1

Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur
Product web sub-family	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
Profondeur	33,6 cm
Hauteur	21,5 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	12 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0

Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Limites de la tension d'entrée	150...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	6 A
Courant commuté	10 A
Type de protection en entrée	Disjoncteur tripolaire
Input current	6 A (monophasé)
Input Power Factor at Full Load	0,5

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 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)	1400 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE Telepermit
Normes	CEI 62040-1-1

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Niveau acoustique	45 dBA

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah

Puissance de charge de la batterie (Watts)	21 W rated
Puissance de la batterie en VAH	165 VAh capacity 168 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
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
Protection des lignes de données	Protection modem/fax RJ11

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	12,94 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	10731304315954

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
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

Garantie contractuelle

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