

# Fiche produit

Spécifications



## APC BACK-UPS 1400 VA, 230 V, AVR, prises françaises

BX1400U-FR

! La production de ce produit a été arrêtée le: 25 août 2023

! Ce produit n'est plus fabriqué.

### Aperçu

Lead Time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Puissance Nominale En W	700 W
Puissance Nominale En Va	1400 VA
Type De Connexion De Sortie	4Français/Belge
Longueur De Câble	1,22 m
Nombre De Câbles	1
Type De Batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb

### Piles et temps d'exécution

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Nombre D'Emplacements Occupés Par La Batterie	0
Nombre D'Emplacements Sans Batterie	0
Temps De Recharge De La Batterie	8 H
Tension De Pile	24 V
Capacité De Batterie	7,0 Ah
Durée De Vie De La Batterie	21 W nominal
Durée De Vie De La Pile	2...5 yr
Batterie De Remplacement	<a href="#">APCRBC113</a>
Interface De Mise En Service	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.
Autonomie Étendue	0

### Général

Équipement Fourni manuel de l'utilisateur

Sous-Famille Web Produit	Entry level
Nombre D'Emplacements Libres De Module D'Alimentation	0
Nombre D'Emplacements De Module D'Alimentation Remplis	0
Protocole Du Port De Communication De Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	21,5 cm
Largeur	13 cm
Profondeur	33,6 cm
Poids Du Produit	12 kg
Préférence De Montage	No preference
Mode D'Installation	Non montable en rack
Mis À Jour Par	0
Option Variante	Yes

## Entrée

Fréquence Réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-détection
Fiche Standard	Français/Belge
Limites De La Tension D'Entrée	150...280 V
Courant D'Entrée Maximal	6 A
Courant Commuté	10 A
Type De Protection En Entrée	Disjoncteur tripolaire
Courant En Entrée	6 A (monophasé)
Facteur De Puissance D'Entrée À Pleine Charge	0,5

## Sortie

Puissance Configurable Maximale En W	700 W
Fonction De Sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Interface Utilisateur	Line interactive
Wave Type	Sinusoïde approchée
Puissance Configurable Maximale En Va	1400 VA
Rapport De Transformation	8 ms (standard) : 10 ms maximum

## Conformité

Certifications Du Produit	CE
---------------------------	----

## Environnement

Température De Fonctionnement	0...40 °C
Humidité Relative	0...95 % sans condensation
Altitude De Fonctionnement	0...10000 ft

---

Température Ambiante Pour Le Stockage	-15...40 °C
Limites De Tension D'Alimentation	0...95 % sans condensation
Altitude De Stockage	0,00...9144,00 m
Niveau Acoustique	45 dBA

---

## Communications et gestion

---

Control Panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

---

## Protection et filtrage contre les surtensions

---

Tenue Aux Ondes De Choc	273 J
-------------------------	-------

---

## Unités de conditionnement

---

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	10731304315923

---

## Garantie contractuelle

---

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

---

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions  
Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)