

Fiche produit

Spécifications



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

BX1400UI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 7 août 2024

! 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 D'Entrée	CEI 60320 C13
type de connexion de sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers
longueur de câble	1,2 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
gamme de produits	Back-UPS

Piles et temps d'exécution

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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	APCRBC113
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
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
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Interface utilisateur	Line interactive
serveur Web	Sinusoïde approchée
Puissance configurable maximale en VA	1400 VA
Rapport de transformation	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

certifications du produit	A-Tick C-Tick CE Telepermit
---------------------------	--------------------------------------

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	0,0000000000...9144,0000000000 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	10731304315954

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluer la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Déclaration environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive européenne RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

D7202d15-7cd4-470e-bd06-f47695f20bd8

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

Use Again

Réparer et refabriquer

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Yes

WEEE

 Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

