

Fiche produit

Spécifications



APC Easy UPS, Onduleur, 2200VA, Protection coupures de courant, 230V, 6x prises IEC C19, régulateur automatique de tension (AVR)

BVX2200LI

Aperçu

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V c.a. monophasé
Tension De Sortie Principale	230 V c.a. monophasé
puissance nominale en W	1200 W
puissance nominale en VA	2200 VA
type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Type De Connexion D'Entrée	CEI 60320 C20
type de connexion de sortie	6 CEI 320 C13
longueur de câble	1,2 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
équipement fourni	manuel de l'utilisateur
gamme de produits	Easy 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	9,0 Ah
durée de vie de la pile	2...3 yr
Batterie de remplacement	APCRBC177
Autonomie étendue	0

Général

Autonomie maximale 240 min.

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
Type d'onduleur	WS

Physique

couleur	Noir
hauteur	19 cm
largeur	14 cm
profondeur	39 cm
poids du produit	12,2 kg
support de montage	Sol
Préférence de montage	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Mis à jour par	0
option Variante	No

Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection
limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V c.a.
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

Sortie

Puissance configurable maximale en W	1200 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Interface utilisateur	Line interactive
serveur Web	Sinusoïde approchée
Pleine échelle	00:01:00 1200 W
Capacité maximale de sortie d'entrée	1
Distorsion harmonique	00:08:30 600 W
Puissance configurable maximale en VA	2200 VA
Rapport de transformation	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

certifications du produit	CE CB
normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 % sans condensation

altitude de fonctionnement	0...3000 m
température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
Limites de tension d'alimentation	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0...3000 m
niveau acoustique	40 dBA
degré de protection IP	IP20

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	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	13,2 kg
SCC14	10731304404528

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

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive européenne RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

Ef3b165e-8e1d-4ef1-89c3-03b78b282225

Réglementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réparer et refabriquer

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

