

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS, 1 200 VA, tour, 230 V, 4 prises CEE 7/3 Schuko, AVR

BVX1200LI-GR

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	650 W
puissance nominale en VA	1200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Schuko
Type de connexion sortie	4 Schuko
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC175
Runtime étendu	0

Généralités

Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	7,5 kg
Support de montage	Au sol
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 +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V CA
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	650 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

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	8,5 kg
SCC14	10731304404603

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

