

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises Schuko

BVX700LI-GR

Statut commercial: Commercialisé

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	360 W
Puissance Nominale En Va	700 VA
Input Connection Type	Schuko
Output Connection Type	2 Schuko
Longueur De Câble	1,22 m
Nombre De Câbles	1
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement Fournis	Manuel utilisateur

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	7,0 Ah
Durée De Vie De La Batterie	2...3 année(s)
Batterie De Remplacement	APCRBC110
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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

Taille Ups	WS
------------	----

Physique

Couleur	Noir
---------	------

Hauteur	13,8 cm
---------	---------

Largeur	9,8 cm
---------	--------

Profondeur	31 cm
------------	-------

Poids Du Produit	4,2 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	0,51
---	------

Sortie

Puissance Configurable Max. (Watts)	360 W
-------------------------------------	-------

Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Type Ups	Line interactive
----------	------------------

Type De Forme De L'Onde	Sinusoïde approchée
-------------------------	---------------------

Runtime Pleine Charge	00:00:01 360 W
-----------------------	----------------

Affichage Graphique	1
---------------------	---

Runtime Demi-Charge	00:06:00 180 W
---------------------	----------------

Puissance Configurable Max. (Va)	700 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
--------	--

Politique De Protection Des Équipements	À vie : 50 000 Euros
---	----------------------

Environnement

Température De L'Air Ambiant En 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	22,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	34,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,2 cm
Poids De L'Emballage 1	4,5 kg
Scc14	10731304404580

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

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



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)