

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 1200VA, 230V - Prises Schuko

BVX1200LI-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 650 W

Puissance Nominale En Va 1200 VA

Input Connection Type Schuko

Output Connection Type 4 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 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

| | |
|------------|----|
| 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 (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 | 00:01:00 650 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 |
|--------|--|

| | |
|---|----------------------|
| 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 | 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 |
|----------|-----------------------------------|

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](#)