

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS BX - Onduleur Line Interactive - 1600VA/900W - 230V - 273J - Schuko

BVX1600LI-GR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Type de raccordement de l'entrée	Schuko
Facteur de puissance	0,56
Limites de la tension d'entrée	140...300 V 230 V CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
Type de raccordement de la sortie	4 Schuko
Puissance configurable max. (VA)	1600 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Runtime pleine charge	00:01:00 900 W
Runtime demi-charge	00:06:30 450 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires

Capacité de batterie	7,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Taux d'énergie de surintensité	273 J
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	190 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	390 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Poids du produit	10,2 kg
Support de montage	Au sol
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Mode d'installation	Installation bureau compact
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Runtime max	240 min
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

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
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0...3000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Niveau acoustique	40 dBA
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	24 V
Commentaires sur le graphique de la batterie	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie.
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	11,2 kg
SCC14	10731304404610

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----



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 >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Numéro SCIP

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

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Remplaçable par utilisateur

Reprise

Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

