

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Easy UPS BVS - onduleur 1 ph line-interactive - 230V - 650VA - 4PC Schuko/FR

BVS650I-GR

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Main input voltage	230 V CA monophasé
Output voltage	230 V CA monophasé
Rated power in W	375 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	4 Schuko CEE 7
Transfer time	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
UPS topology	Line interactive
Waveform type	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale

### Graphiques

Autonomie [View Runtime Graph](#)

### Complémentaires

Battery capacity	7,0 Ah
Number of batteries	1
Battery type	Plomb interne inclus
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
UPS connectivity	Aucun
Surge energy rating	156 J
Height	92,5 mm
Width	112 mm
Depth	305 mm
Mounting support	Mural Au sol
Mounting mode	Non montable en rack
USB compatible	No
Mounting mode	Montage mural
Number of power module filled slots	0
Range of product	Easy UPS 1Ph BVS Series
Product or component type	Onduleur (UPS)
Type of signal	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

## Environnement

Product certification	CE
Standard	EN/IEC 62040-1 : 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 : 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 : 2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Operating altitude	0...6561 ft

## Batteries & durée de fonctionnement

Battery type	Batterie au plomb scellée
Battery voltage	12 V
Extendable runtime	0

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	23,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	37,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,392 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	25,500 cm
Largeur de l'emballage 2	39,000 cm
Longueur de l'emballage 2	58,500 cm
Poids de l'emballage 2	22,866 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	91,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	286,400 kg
SCC14	10731304338489

## 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

Numéro SCIP

963539ae-cafe-4e25-a523-cb5fa9452a92

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

## Use Longer



### Prolongation de vie

Réparation

Non

## Use Again



### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

Label DEEE



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





