

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS BVS - onduleur 1 ph line-interactive - 230V - 1kVA - 4 prises Schuko/FR

BVS1000I-GR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Topologie	Ligne interactive
Quantité du lot	Lot de 1
Remise à zéro	Remise à zéro automatique
Gamme de produit	Easy UPS 1Ph BVS Series

Complémentaires

Type d'installation	Intérieure
Énergie de pointe	156 J
Type de signal	Approximation de sinusoïde
Type de dispositif de protection	Dispositif de protection contre les surtensions (SPD) Disjoncteur miniature (MCB) Fusible
Tension d'entrée	230 V CA
Tension de sortie	230 V
Degré de protection IP	IP20
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Fréquence du réseau	45...65 Hz
Gamme de puissance	1000 VA 600 W
Raccordement électrique	Entrée: 1 prise Schuko CEE 7/P Sortie: 4 sortie Schuko CEE 7
Signalisation locale	Alarme, distinctif pour batterie faible Alarme, son intermittent ou continu pour surcharge LED pour statut de la pile
Nombre de batteries	1
Temps de chargement	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	5 année(s)

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 Net	5,7 kg
Hauteur	92,5 mm
Largeur	160,5 mm
Profondeur	305 mm

Environnement

Humidité relative	0...90 %, sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...6561 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Certifications du produit	CE

Physique

Support de montage	Mural Au sol
--------------------	-----------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	30,500 cm
Poids de l'emballage 1	5,702 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	23,458 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	90,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	199,664 kg
SCC14	10731304338403

Garantie contractuelle

Garantie	12 mois
----------	---------

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 UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Yes
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

