

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BVS1000I

## SE Easy UPS, 1000VA, Floor/Wall Mount, 230V, 6x IEC C13 outlets, AVR



### Aperçu

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

### Principales

Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Topologie	Ligne interactive
Quantité du lot	Jeu de 1
Remise à zéro	Remise à zéro automatique
Gamme de produits	Easy UPS 1Ph BVS Series

### Complémentaires

Type d'installation	Intérieur
Valeurs énergétiques	156 J
Type de signal	Approximation vers sinusoïdal
Type de dispositif de protection	Dispositif de protection contre les surtensions (SPD) Disjoncteur miniature (MCB) Fusible
Tension d'entrée	230 V c.a.
Tension de sortie	230 V c.a.
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 IEC 320 C14 Sortie: 6 sortie IEC 320 C13
Signalisation locale	Alarme, distinctif pour batterie faible Alarme, son intermittent ou continu pour surcharge DEL pour status pile
Nombre de batteries	1
Temps de charge	8 H
Tension de pile	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la pile	5 yr
Poids du produit	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 de fonctionnement	0...40 °C
Normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Certifications du produit	CE

## Physique

Support de montage	Paroi Sol
--------------------	--------------

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	30,505 cm
Largeur de l'emballage 1	16,51 cm
Longueur de l'emballage 1	9,246 cm
Poids de l'emballage 1	5,897 kg
SCC14	10731304338380

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.