

Fiche produit

Caractéristiques

BVS1000I-GR

Schneider Electric Easy UPS BVS 1000VA, AVR, prise Schuko, 230 V



Principales

Type de produit ou de composant	Onduleur (UPS)
Support de montage	Paroi Sol
Remise à zéro	Remise à zéro automatique
Topologie	Ligne interactive

Complémentaires

Type d'installation	Intérieur
Surge Energy	156 J
Type de signal	Approximation vers sinusoïdal
Type de dispositif de protection	Surge protection device (SPD) Disjoncteur miniature (MCB) Fuse
Tension d'entrée	230 V c.a.
Tension de sortie	230 V
Degré de protection IP	IP20
Temps de transfert	6 ms
Fréquence du réseau	45...65 Hz
Gamme de puissance	1000 VA 600 W
Raccordement électrique	Entrée: 1 inlet Schuko CEE 7/P Sortie: 4 sortie Schuko CEE 7
Signalisation locale	Alarme, distinctif pour batterie faible Alarme, son intermittent ou continu pour surcharge DEL pour status pile
Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Nombre de batteries	1
Temps de charge	8 H
Tension de pile	12 V
Durée de vie de la pile	5 yr
Quantité du lot	Jeu de 1
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
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	5,702 kg
Hauteur de l'emballage 1	30,505 cm
Largeur de l'emballage 1	16,51 cm
Longueur de l'emballage 1	9,246 cm
SCC14	10731304338403

Garantie contractuelle

Garantie	2 years
----------	---------