

Fiche produit

Caractéristiques

SMVS1000CAI

Easy UPS SMVS - onduleur 1 ph tour line-interactive - 230V - 1kVA - 6 prises CEI



Principales

Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Équipement fournis	1 logiciel CD 1 câble USB 1 manuel utilisateur
Support de montage	Floor-standing
Protocole de communication	USB RS232
Fonctions disponibles	Intelligent charging algorithm monitors battery and AC supply Battery monitoring Alarme sonore lorsqu'un défaut survient Contournement interne Optional communication kit for remote monitoring
Topologie	Ligne interactive

Complémentaires

Type d'afficheur	Afficheur LCD
Ports de communication intégrés	Port USB RS232
Type de signal	Sinusoïde
Type de dispositif de protection	Surge protection device (SPD) Disjoncteur miniature (MCB)
Type de protection	Parafoudre Fusible
Tension d'entrée	230 V CA 220 V CA 240 V CA
Tension de sortie	230 V CA mode nominal 220 V CA 240 V CA
Degré de protection (IP)	IP20
Temps de transfert	6 ms
Fréquence du réseau	44...66 Hz
Gamme de puissance	1000 VA
Raccordement électrique	Sortie: 6 sortie CEI 320 C13 Entrée: 1 inlet CEI 320 C14
Signalisation locale	Alarme, distinctif pour batterie faible Afficheur LCD, son intermittent ou continu pour surcharge Afficheur LCD pour status and alert
Type de batterie	Batterie au plomb scellée Étanche et rechargeable Batterie interne
Nombre de batteries	2
Temps de chargement	6 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	7 Ah
Durée de vie de la batterie	5 année(s)
Quantité du lot	Lot de 1
Masse du produit	13,6 kg
Hauteur	220 mm

Largeur	160 mm
Profondeur	410 mm

Environnement

Humidité relative	0...95 %, sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Certifications du produit	CE

Garantie contractuelle

Garantie	36 mois
----------	---------