

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS 1 Ph
Liaison Interactive, 1 500 VA, tour,
230 V, 4 prises Schuko CEE 7,
AVR, LCD

SMV1500AI-GR

 Ce produit va cesser d'être fabriqué.

 La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	1050 W
puissance nominale en VA	1500 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	4Schuko CEE 7
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD de documentation Manuel utilisateur Câble USB
Gamme de produit	Easy UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	24 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	54 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBCV207 
Runtime étendu	0

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	22 cm
largeur	16 cm
Profondeur	41 cm
Poids du produit	17,8 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	165...290 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1050 W
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Facteur de crête	3:1
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Affichage graphique	1
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Temps de transfert	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

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

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	45 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
--------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	190 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,9 cm
Largeur de l'emballage 1	27,2 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	20,75 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

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

User replaceable

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

