

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 1000 VA 230 V

SRV1KRI

### Présentation

Présentation	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
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
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	800 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Prise standard	IEC 60320 C14
Nombre de prises de courant	3 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs CD avec logiciel Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack

### Généralités

Runtime max	4 min
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,6 cm

Largeur	43,7 cm
Profondeur	31,2 cm
Poids du produit	11 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	800 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

## Conformité

Certifications du produit	CE EAC TISI
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	372 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	24 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 W rated

## Communication et gestion

Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état Lcd multifonction
Emplacement disponible	1

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	13,1 kg
Hauteur de l'emballage 1	21,8 cm
Largeur de l'emballage 1	45,5 cm
Longueur de l'emballage 1	55,1 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

## Garantie contractuelle

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