

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SRV 10000 VA 230 V

SRV10KI

### 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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connecteurs de sortie	Cablage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs CD avec logiciel Manuel utilisateur Câble USB

### Généralités

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

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	68,5 cm
Largeur	19 cm
Profondeur	44,7 cm
Poids du produit	65 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference

<b>Mode d'installation</b>	Non montable en rack
<b>Compatible USB</b>	Yes
<b>Position de montage</b>	Vertical

## Entrée

<b>Limites de la tension d'entrée</b>	110...300 V demi charge 176...300 V pleine charge
<b>Nombre de connecteurs d'entrée</b>	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
<b>Fréquence du réseau</b>	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

<b>Puissance configurable max. (VA)</b>	10000 VA
<b>Puissance configurable max. (Watts)</b>	10000 W
<b>Fréquence de sortie (sync à secteur)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
<b>Distorsion harmonique</b>	1 %
<b>Type UPS</b>	On-line Double conversion
<b>Type de forme de l'onde</b>	Sinusoïde
<b>Rendement</b>	94 % (pleine charge)
<b>Informations complémentaires</b>	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
<b>Type de bypass</b>	By-pass interne (automatique et manuel)
<b>Facteur de crête</b>	3:1

## Conformité

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

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...3000 m
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...60 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de stockage</b>	0...15000 m
<b>Niveau acoustique</b>	58 dB
<b>Dissipation thermique</b>	2128 Btu/h
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

<b>Type de batterie</b>	Batterie au plomb scellée
<b>Tension de la batterie</b>	192V

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	9 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	77 kg
Hauteur de l'emballage 1	91 cm
Largeur de l'emballage 1	32 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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