

# Fiche technique du produit

Spécifications

APC



## 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	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Equipement fournis	1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	192V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	5 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 W nominal

### Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Redondance	No
------------	----

## Physique

Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	68,5 cm
Largeur	19 cm
Profondeur	44,7 cm
Poids	65 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...300 V charge 60 % 176...300 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	1 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	94 % (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 UKCA EAC TISI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## 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	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	58 dB
Dissipation thermique	2128 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	91 cm
Largeur de l'emballage 1	32 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Poids de l'emballage 1	77 kg

## 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
----------	-----------------------------------

## Remplacement(s) recommandé(s)