

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V

SRV3KI

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

**Présentation** High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

**Lead time**

### Principales

<b>Tension d'entrée principale</b>	230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Autre tension de sortie</b>	220 V 240 V
<b>Puissance nominale en W</b>	2400 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	3000 VA
<b>Type de raccordement entrée</b>	IEC 60320 C20
<b>Type de raccordement sortie</b>	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
<b>Longueur de câble</b>	1,5 m
<b>Nombre de câbles</b>	1
<b>Equipement fournis</b>	1 CEI 60320 C19 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 manuel utilisateur

### Généralités

<b>Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation</b>	0
<b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b>	0
<b>Redondance</b>	No

### Physique

<b>Couleur</b>	Noir (RAL 7010)
<b>Hauteur</b>	33,6 cm
<b>Largeur</b>	19 cm

Profondeur	42,5 cm
Poids du produit	26,8 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...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
Fréquence de sortie	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 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	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	910 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 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)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBCV205</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	60 W nominal

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
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	46,5 cm
Largeur de l'emballage 1	32,5 cm
Longueur de l'emballage 1	56,5 cm
Poids de l'emballage 1	29 kg

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

## Remplacement(s) recommandé(s)