

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV Ext. Autonomie de 2 000 VA 230 V avec bloc-batterie externe

SRV2KIL

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

**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** 1600 W

**Puissance nominale en VA** 2000 VA

**Type de raccordement entrée** IEC 60320 C14

**Type de raccordement sortie** 4 CEI 60320 C13

**Longueur de câble** 1,52 m

**Nombre de câbles** 1

**Equipement fournis**  
1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance  
1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance  
1 câble USB  
1 câble de configuration RS-232  
1 external battery pack  
1 câble de batterie  
manuel utilisateur

### 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** 33,6 cm

**Largeur** 33,5 cm

Profondeur	42,5 cm
Poids du produit	45,4 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)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1600 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	745 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	5,5 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	350 W nominal
Option batterie	SRV72BP-9A 1 1944 VAh SRV72BP-9A 2 2916 VAh SRV72BP-9A 3 3888 VAh SRV72BP-9A 4 4860 VAh

## 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	2
Hauteur de l'emballage 1	46,5 cm
Largeur de l'emballage 1	56 cm
Longueur de l'emballage 1	56,5 cm
Poids de l'emballage 1	49,3 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	En cours d'investigation

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)