

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV Ext. Autonomie de 1 000 VA 230 V avec bloc-batterie externe

SRV1KIL

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** Généralement disponible en stock

### Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V

**Type de produit ou équipement** Onduleur (UPS)

**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

**Type de raccordement entrée** CEI 60320 C14

**Type de raccordement sortie** 3 CEI 60320 C13

**Longueur de câble** 1,50 m

**Nombre de câbles** 1

**Équipement 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 câble de batterie  
manuel utilisateur

**Gamme de produit** Easy UPS On-Line

### Batteries & durée de fonctionnement

**Autonomie** [View Runtime Graph](#)

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)

**Type de batterie** Batterie au plomb scellée

**Tension de la batterie** 36 V

**Batteries pré-installées** 0

**Créneau de batterie vide** 0

**Temps de recharge de la batterie** 4,5 H

**Durée de vie de la batterie** 3...5 année(s)

---

Puissance de charge de la batterie (Watts)	175 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	23,8 cm
---------	---------

---

Largeur	29 cm
---------	-------

---

Profondeur	40 cm
------------	-------

---

Poids net	24 kg
-----------	-------

---

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

---

Montage préconisé	No preference
-------------------	---------------

---

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

---

Compatible USB	No
----------------	----

---

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)	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
----------	---------------------------

---

Wave type	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 de l'air ambiant en 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

## Communication et gestion

Alarme	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	35,5 cm
Largeur de l'emballage 1	47 cm
Longueur de l'emballage 1	52,5 cm
Poids de l'emballage 1	26,7 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)