# 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**

Fillicipales	
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
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 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	35 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
F., 1., 4.	
Entrée	
Limites de la tension d'entrée	110285 V demi charge 160280 V pleine charge
Fréquence du réseau	4070 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

EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Normes

#### **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température de l'air ambiant en stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	015000 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
Paneau 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 Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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





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