

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur APC Easy UPS SRV 2000 VA 230 V

SRV2KI

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	1600 W
Puissance Nominale En Va	2000 VA
Type De Raccordement Entrée	CEI 60320 C14
Type De Raccordement Sortie	4 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 manuel utilisateur

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Tension De La Batterie	48 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)
Batterie De Remplacement	<a href="#">APCRBCV204</a>

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

---

Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	70 W nominal
--	--------------

## Généralités

---

Runtime Max	4 min
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	14,5 cm
Profondeur	40 cm
Poids Du Produit	16,8 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)	2000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	1600 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
---------------------------	---------------------------

<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
---------------	--

## Environnement

<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité Relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	0...3000 m
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-20...50 °C
<b>Humidité Relative De Stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude De Stockage</b>	0...15000 m
<b>Niveau Acoustique</b>	50 dBA
<b>Dissipation Thermique</b>	745 Btu/h
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20

## Communication et gestion

<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
<b>Paneau De Configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux D'Énergie De Surintensité</b>	600 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	35,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	23,5 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	52,5 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	18,1 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 >](#)



Efficacité Énergétique Transparency RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)