

# Fiche produit

Spécifications



## APC Easy UPS On-Line, 2000VA/ 1800W, Tower, 230V, 4x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD

SRV2KI-E

## 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
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	1800 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	1,5 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 manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

## 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
Runtime étendu	0
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> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	70 W nominal

## Généralités

Runtime max	3 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	17,0 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 charge 40% 180...285 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1800 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	CSA UKCA TISI
---------------------------	---------------------

---

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

## Environnement

---

Température ambiante de 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	759 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	945 J
--------------------------------	-------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	35,5 cm
Largeur de l'emballage 1	52,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	18,9 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

DEEE



**Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

---

Reprise

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---

