

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 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
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	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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	APCRBCV204

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 net	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
---------------------------	---------------------------

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	745 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
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	1
Hauteur de l'emballage 1	35,5 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	52,5 cm
Poids de l'emballage 1	18,1 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 CO₂.

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



Efficacité Énergétique Transparence 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](#)