

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 1 000 VA 230 V

SRV1KRI

### 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
Nombre d'unité de rack	2U
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 supports de montage en rack 1 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	24 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="#">APCRBCV200</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	30 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	8,6 cm
largeur	43,7 cm
Profondeur	31,2 cm
Poids du produit	11 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

## 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	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	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

<b>Certifications du produit</b>	CE 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 ambiante de 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>	372 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>Emplacement disponible</b>	1
<b>Tableau 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>	21,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	55,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	45,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	13,1 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

## 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée

Produit écoénergétique

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

