# 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**

TillCipales	
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
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	35 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBCV204 ☐

Puissance de charge de la 70 W nominal batterie (Watts)

## 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	110285 V demi charge 160280 V pleine charge
Fréquence du réseau	4070 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

CE	
UKCA	
EAC	
TISI	
	UKCA EAC

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	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	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
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	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 Green Premium



Le label Green Premium<sup>TM</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 >







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

14 juil. 2024