

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 2 000 VA 230 V

SRV2KI

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 CA monophasé

Tension d'entrée 220 V
240 V

Type de raccordement de l'entrée CEI 60320 C14

Limites de la tension d'entrée 110...285 V demi charge
160...280 V pleine charge

Fréquence du réseau 40...70 Hz détection automatique

Tension de sortie 230 V CA monophasé

Tension de sortie 220 V
240 V

Puissance nominale en W 1600 W

Puissance nominale en VA 2000 VA

Type de raccordement de la sortie 4 CEI 60320 C13

Type de dérivation By-pass interne (automatique et manuel)

Facteur de crête 3:1

Distorsion harmonique 3 %

Puissance configurable max. (VA) 2000 VA

Puissance configurable max. (Watts) 1600 W

Type UPS On-Line

Type de forme de l'onde Sinusoïde

Rendement 88 % (pleine charge)

Fréquence de sortie 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires

Informations complémentaires Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Battery type Lead-acid internal included

Panneau de commande Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Alarme Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive :
alarme de tonalité continue de surcharge

Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot
Taux d'énergie de surintensité	600 J
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	238 mm
Largeur	145 mm
Profondeur	400 mm
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	Verticale
Mode d'installation	Tower
Runtime max	4 min
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS On-Line
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)



Environnement

Certifications du produit	CE UKCA EAC TISI
Normes	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0...15000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	745 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

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
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	APCRBCV204 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	70 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	18,1 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
---------------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	3 577 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	142 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

