

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
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	IEC 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

Batteries & durée de fonctionnement

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 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

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

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 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	745 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Alarm	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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)