

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V

SRV3KI

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	2400 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement entrée	IEC 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	1 CEI 60320 C19 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	72 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)
Remplacement de batterie	APCRBCV205
Puissance de charge de la batterie (Watts)	60 W nominal

Généralités

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 33,6 cm

Largeur 19 cm

Profondeur 42,5 cm

Poids 26,8 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) 3000 VA

Puissance configurable max. (Watts) 2400 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 910 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

Emplacement disponible 1

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 46,5 cm

Largeur de l'emballage 1 32,5 cm

Longueur de l'emballage 1 56,5 cm

Poids de l'emballage 1 29 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)