

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 3 000 VA 230 V

SRV3KI

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

Puissance nominale en W	2400 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Nombre de prises de courant	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Input Voltage	230 V
Prise standard	IEC 60320 C20
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs CD avec logiciel Manuel utilisateur Câble USB

Physique

Mode d'installation	Non montable en rack
Hauteur	33,6 cm
Largeur	19 cm
Profondeur	42,5 cm

Poids du produit	26,8 kg
Couleur	Noir

Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...285 V half load 160...280 V pleine charge
Fréquence 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 EAC TISI
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

Environnement

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	910 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de 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

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
Durée de recharge type	4 H

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	60 W rated

Communication et gestion

Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	29 kg
Hauteur de l'emballage 1	46,5 cm
Largeur de l'emballage 1	32,5 cm
Longueur de l'emballage 1	56,5 cm

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
----------	-----------------------------------
