

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 10000 VA 230 V

SRV10KI

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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connecteurs de sortie	Cablage sur bornier 3-wire (H N + E) 1
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Input Voltage	230 V

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	68,5 cm
Largeur	19 cm
Profondeur	44,7 cm
Poids du produit	65 kg
Couleur	Noir

Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...300 V half load 176...300 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	1 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	94 % (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	58 dB
Dissipation thermique	2128 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...60 °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	192V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	9 H

Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	77 kg
Hauteur de l'emballage 1	91 cm
Largeur de l'emballage 1	32 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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