

Fiche Produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 6 000 VA 230 V

SRV6KRI

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	6000 W
Puissance nominale en VA	6000 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
Nombre d'unité de rack	4U

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 Fixations pour montage en rack Manuel utilisateur Câble USB

Physique

Mode d'installation	Rack-mounted with kit
Hauteur	17,3 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	71,0 cm
Poids du produit	61 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)	6000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	6000 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	55 dBA
Dissipation thermique	1172 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	7 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)	71 kg
Hauteur de l'emballage 1	48,5 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	83,6 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
----------	-----------------------------------