

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# SRV10KRI

ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV,  
montage en rack, 10 000 VA 230 V



## Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

## Généralités

Équipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs CD avec logiciel Fixations pour montage en rack manuel utilisateur câble USB
Number of tare power	105 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Physique

Nombre d'unité de rack	4U
Couleur	Noir
Profondeur	61,5 cm
Hauteur	17,3 cm
Mounting preference	No preference
Poids du produit	68 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,8 cm

## Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz
Number of input connectors	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	110...300 V adjustable (half load) 176...300 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	10000 W
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Output connector type	Cablage sur bornier 3-wire (H N + E) 1
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Rendement	94 % (full load)
Graph display	1
Half load runtime	00:07:00 5000 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Puissance nominale	10000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	Sans condensation 0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	58 dB
Show note OP temperature	No

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Valeur de l"électrolyte liquide	0
Battery curve	D
Puissance de charge de la batterie (Watts)	531 W rated
Extendable Run Time	0

### Communication et gestion

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

### Parasurtenseur et filtrage

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

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	79 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
----------	-----------------------------------