

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV Ext. Autonomie de 6 000 VA 230 V avec bloc-batterie externe

SRV6KIL

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**

### Principales

<b>Tension d'entrée principale</b>	230 V
<b>Autre tension d'entrée</b>	220 V 240 V
<b>Tension de sortie principale</b>	230 V
<b>Autre tension de sortie</b>	220 V 240 V
<b>Puissance nominale en W</b>	6000 W
<b>Puissance nominale en VA</b>	6000 VA
<b>Type de connecteurs de sortie</b>	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
<b>Equipement fournis</b>	1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 external battery pack 1 câble de batterie 1 manuel utilisateur

### Batteries & durée de fonctionnement

<b>Type de batterie</b>	Batterie au plomb scellée
<b>Tension de la batterie</b>	220 V
<b>Batteries pré-installées</b>	0
<b>Créneau de batterie vide</b>	0
<b>Temps de recharge de la batterie</b>	5 H
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3...5 année(s)
<b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b>	1170 W nominal
<b>Option batterie</b>	SRV240BP-9A 1 3024 VAh SRV240BP-9A 2 4536 VAh SRV240BP-9A 3 6048 VAh SRV240BP-9A 4 7560 VAh

## 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 36,8 cm

Largeur 38 cm

Profondeur 48,5 cm

Poids 73 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...300 V charge 60 %  
176...300 V pleine charge

Nombre de connecteurs d'entrée 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)

Fréquence du 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  
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	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1172 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
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 cm
Largeur de l'emballage 1	57 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Poids de l'emballage 1	79 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)