

## Onduleur APC Easy UPS SRV 6 000 VA 230 V

SRV6KI

#### **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**

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Autre tension d'entrée	220 V 240 V	
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé	
Autre tension de sortie	220 V 240 V	
Puissance nominale en W	6000 W	
Puissance nominale en VA	6000 VA	
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) for 1 zone(s)	
Equipement fournis	1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 manuel utilisateur	
Gamme de produit	Easy UPS On-Line	

## Complémentaires

Battery type	Lead-acid internal included	
Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot	
Mode d'installation	Tower	

#### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph ☐
Efficacité	View Efficiency Graph ☐
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	192V
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	35 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 W nominal

## 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	685 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	374 mm
Poids Net	54 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Verticale

#### Entrée

Limites de la tension d'entrée	110300 V 60 % charge 176300 V pleine charge
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	6000 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	6000 W	
Fréquence de sortie	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 dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)	
Facteur de crête	3:1	

## Conformité

Certifications du produit	CE		
	UKCA		
	EAC		
	TISI		

#### **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante pour le stockage	-1560 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	015000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1172 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacements libres	1
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 600 J

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	91,000 cm
Largeur de l'emballage 1	29,000 cm
Longueur de l'emballage 1	49,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	65,862 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	110,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	526,896 kg

#### **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Régulation REACh	Déclaration REACh
₩ Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche technique du produit

## SRV6KI

Image of product / Alternate images

**Alternative** 



