

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS On-Line Ext. Autonomie SRV de 3 000 VA 230 V avec bloc batterie externe

SRV3KIL

### 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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	2400 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	1 CEI 60320 C19 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 pack batterie externe 1 câble de batterie manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	5,5 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	350 W nominal

## Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Entrée

Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	33,6 cm
Largeur	42,5 cm
Profondeur	42,5 cm
Poids du produit	45,9 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...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

## Conformité

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Temps de transfert	4 ms en moyenne
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde
Rendement	88 % (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

<b>Certifications du produit</b>	CSA UKCA EAC TISI
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...3000 m
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...50 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de stockage</b>	0...15000 m
<b>Niveau acoustique</b>	50 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	910 Btu/h
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Principales

<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Tableau de configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	600 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	2
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	46,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	56,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	56,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	49,8 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Communication environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No