

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 10 000 VA 230 V, avec kit de rails, bloc- batterie externe

SRV10KRIRK

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** Généralement disponible en stock

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale   | 230 V  |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS)   |
| Autre tension d'entrée        | 220 V<br>240 V   |
| Tension de sortie principale  | 230 V  |
| Autre tension de sortie       | 220 V<br>240 V   |
| Puissance nominale en W       | 10000 W  |
| Puissance nominale en VA      | 10000 VA   |
| Type de connecteurs de sortie | Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1  |
| Nombre d'unité de rack        | 4U   |
| Équipement fournis            | 1 câble USB<br>1 câble de configuration RS-232<br>2 supports de montage en rack<br>2 rails de support de montage en rack<br>1 pack batterie externe<br>1 câble de batterie<br>manuel utilisateur |

### 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                     | 192V                                  |
| Batteries pré-installées                   | 0                                     |
| Créneau de batterie vide                   | 0                                     |
| Temps de recharge de la batterie           | 5 H                                   |
| Durée de vie de la batterie                | 3...5 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                | 17,3 cm         |
| Largeur                | 43,8 cm         |
| Profondeur             | 71,0 cm         |
| Poids net              | 68 kg           |
| Emplacement de montage | Façade          |
| Montage préconisé      | Plus bas        |
| Mode d'installation    | Rack montée     |
| Compatible USB         | Yes             |
| Position de montage    | Horizontal      |

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Limites de la tension d'entrée | 110...300 V charge 60 %<br>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)     | 10000 VA                                      |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 10000 W                                       |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Distorsion harmonique                | 1 %   |
| Type UPS                             | On-line Double conversion                     |
| Wave type                            | Sinusoïde                                     |
| Rendement                            | 94 % (pleine charge)                          |
| Type de bypass                       | By-pass interne (automatique et manuel)       |
| Facteur de crête                     | 3:1   |

## Conformité

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Certifications du produit | CE<br>UKCA<br>EAC<br>TISI   |
| Normes                    | EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021<br>EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006<br>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 de l'air ambiant en stockage       | -15...60 °C                |
| Humidité relative de stockage                  | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage                           | 0...15000 m                |
| Niveau acoustique                              | 58 dBA                     |
| Dissipation thermique                          | 2128 Btu/h                 |
| Degré de protection IP                         | IP20                       |

## Communication et gestion

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Alarme                         | 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       | 48,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 83,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 60 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 79 kg   |

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)