

Fiche technique du produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 3000 VA 230 V avec kit de rails

SRV3KRIRK

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 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 |
| Nombre d'unité de rack | 2U |
| Longueur de câble | 1,48 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Equipement 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 supports de montage en rack 1 rails de support de montage en rack manuel utilisateur |
| Gamme de produit | Easy UPS On-Line |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Tension de la batterie | 72 V |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|--|--|
| Temps de recharge de la batterie | 4 H |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |
| Batterie de remplacement | APCRBCV202  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 60 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 | 8,6 cm |
| Largeur | 43,7 cm |
| Profondeur | 63,2 cm |
| Poids net | 27,6 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...285 V demi charge 160...280 V pleine charge |
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 % |
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Wave type | Sinusoïde |
| Rendement | 88 % (pleine charge) |
| 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 de l'air ambiant en stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0...15000 m |
| Niveau acoustique | 50 dBA |
| Dissipation thermique | 910 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 |
| 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 | 22,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 79,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 57 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 29 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 CO₂.

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

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

| | |
|-----------------------|--|
| Régulation Reach | Déclaration REACH |
| Directive Rohs Ue | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Régulation Rohs Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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. |