

APC SRVL3KRILRK alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 3 kVA 2700 W 7

Onduleur on-line à double conversion 3 kVA/2700 W pour sécuriser des infrastructures critiques. Batteries lithium-ion 48 V, autonomie typique 45 min à pleine charge (88 min à mi-charge). Format rack/tour 4U avec écran LCD. 7 sorties C13/C19 et entrée C20. Connexions USB et RS-232, port RJ-45, SmartSlot pour carte de gestion en option. Mode ECO, EPO. Conformité RoHS/REACH.

EAN : 0731304436805

Réf. : SRVL3KRILRK

Tension de voltage à l'entrée (max): 300 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 110 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRVL3KRILRK**, a obtenu la note de **5.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Câble d'alimentation détachable | Oui |
| Type de source d'alimentation | Secteur |
| Modes d'alarme sonore | Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge |
| Alarmes sonores | Oui |
| Niveau sonore | 50 dB |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | Oui |
| Le mode ECO | Oui |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Efficacité | 90% |
| Estimation de montée subite d'énergie | 945 J |
| fréquence de sortie | 50/60 Hz |
| Tension de voltage à la sortie (max) | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 40/70 Hz |
| Tension de voltage à l'entrée (max) | 300 V |
| Tension de voltage à l'entrée (min) | 110 V |
| Forme d'onde | Sinus |
| Puissance de sortie | 2700 W |
| capacité de la puissance de sortie | 3 kVA |
| Topologie UPS | Double-conversion (en ligne) |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Ports (RJ11) du modem | 1 |
| Port RS-232 | 1 |
| Port USB | Oui |
| Nombre de prises en sortie | 7 sortie(s) CA |
| Prise mâle | Coupleur C20 |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 |
| SmartConnect port | Non |
| SmartSlot | Oui |

Batterie

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Temps de rechargement de la batterie | 4,8 h |
|--------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Durée de vie totale de la batterie (max) | 10 année(s) |
| Temps de secours type à demi de charge | 88 min |
| Temps de secours type au chargement complet | 45 min |
| Tension des piles | 48 V |
| Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |

Design

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Code (IP) Internationale Protection | IP20 |
| Type de commande | Boutons |
| Couleur du produit | Noir |
| Ventilateur intégré | Oui |
| Type de refroidissement | Actif |
| Capacité du rack | 4U |
| Format | Rack/Tour |
| Type d'écran | LCD |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 50 °C |

Détails techniques

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 38,3 kg |
| Hauteur | 172 mm |
| Profondeur | 616 mm |
| Largeur | 438 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 50,6 kg |
| Hauteur du colis | 480 mm |
| Profondeur du colis | 600 mm |
| Largeur du colis | 800 mm |

Certificat

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Certification | CB , CE, EAC, IEC 62619, KC, RCM, TISI, UKCA, UN 38.3, RoHS |
|---------------|-------------------------------------------------------------|

Compliance certificates

CE, RoHS, UKCA

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation

Oui

Câbles inclus

Téléphone (RJ-11), Câble de charge d'alimentation, RJ-45, RS-232, Câble USB

Kit de montage en rack

Oui

Carte de gestion intégrée

Non



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)