

ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 3 000 VA 230 V

APC ONDULEUR Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 3 000 VA 230 V. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2400 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA, Type de port USB: USB Type-B. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de rechargement de la batterie: 4 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 1U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH

EAN : 0731304341734

Réf. : SRV3KRI

Tension de voltage à l'entrée (max): 280 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 160 V

Format: A mettre sur rack

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

Plus d'infos



Éco-indice

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 **SRV3KRI**, a obtenu la note de **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

Prise disjoncteur	Oui
Sans entretien	Oui
Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Panne, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	50 dB
Tension de sortie THD	3%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Non
Le mode ECO	Oui
Facteur de crête	3:1
Facteur de puissance de sortie	0,8
Facteur de puissance d'entrée	0,95
Efficacité	88%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Estimation de montée subite d'énergie	600 J
Régulation de la tension de sortie	1%
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	280 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	2400 W
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	0 ms

Connectivité

SmartSlot	Oui
-----------	-----

Nombre de ports série	1
Interface série	Oui
Type de port USB	USB Type-B
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	7 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Temps de rechargement de la batterie	4 h
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 14763,6 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	27,6 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	632 mm
Largeur	437 mm

Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	29 kg

Hauteur du colis	229 mm
Profondeur du colis	795 mm
Largeur du colis	569 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Câble USB



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](#)