

Fiche produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line, 2000VA/1600W, Rackmount 4U, 230V, 4x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD, Extended runtime, W/ rail kit

SRV2KRILRK

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 1600 W

Puissance nominale en VA 2000 VA

Type de raccordement entrée CEI 60320 C14

Type de raccordement sortie 4 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 4U

Nombre de câbles 1

Équipement fournis
1 CEI 60320 C13 à Schuko câble de puissance
1 CEI 60320 C19 à C14 câble de puissance
1 câble USB
1 câble de configuration RS-232
2 supports de montage en rack
2 rails de support de montage en rack
1 pack batterie externe
1 câble de batterie

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 1

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

Physique

Couleur	Noir (RAL 7010)
Hauteur	17,2 cm
Largeur	43,7 cm
Profondeur	63,2 cm
Poids net	51,7 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	No
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)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1600 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)
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

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	745 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
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	3
Hauteur de l'emballage 1	48 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	70 cm
Poids de l'emballage 1	66,5 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)