

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line, 1000VA, Lithium-ion, Rack/Tower 2U, 230V, 6 IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, W/ rail kit

SRVL1KRIRK

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Double-conversion On-line UPS with Lithium-Ion battery to scalable runtime. Ideal UPS 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 230 V

Tension de sortie principale 230 V

Autre tension de sortie 220 V
240 V

Puissance nominale en W 900 W

Puissance nominale en VA 1000 VA

Type de raccordement entrée CEI 60320 C14

Type de raccordement sortie 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 2U

Équipement fournis Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs
Câble USB
Cordon d'alimentation C13-C14
CEI-C14 - Cordon d'alimentation d'entrée Shuko
Supports de montage en rack
Rails de support de montage en rack
Pieds de stabilisation
Manuel utilisateur
Guide de sécurité

Gamme de produit Easy UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

Type de batterie Li-Ion (Lithium-Ion)

Tension de la batterie 38,4 V

Runtime étendu 0

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Batterie de remplacement	RBCV181-LI 

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	45,2 cm
Poids du produit	12,9 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical

Entrée

Limites de la tension d'entrée	160...300 V pleine charge 110...300 V charge 60 %
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde
Rendement	90 % (pleine charge)
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1

Conformité

Certifications du produit	CB CE UKCA UN 38.3 CEI 62619
---------------------------	--

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-20...50 °C

Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	341 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
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	945 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24 cm
Largeur de l'emballage 1	55 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Poids de l'emballage 1	18,3 kg

Garantie contractuelle

Garantie	5 years repair or replace
----------	---------------------------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No