

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line Li-Ion SRVL RT Ext. Runtime 1000VA 230V, with Rail Kit

SRVL1KRILRK

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

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

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 IEC 60320 C14

Type de raccordement sortie 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 4U

Equipement fournis Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs
Câble USB
Câble RJ45
Câble RJ11
Cordon d'alimentation C13-C14
CEI-C14 - Cordon d'alimentation d'entrée Shuko
Supports de montage en rack
Pieds de stabilisation
Manuel utilisateur
Guide de sécurité
Câble de batterie

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Redondance No

Physique

Couleur Noir avec face avant argentée

Hauteur 17,2 cm

Largeur	43,8 cm
Profondeur	61,6 cm
Poids du produit	36,3 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	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	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 RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 CEI 62619
---------------------------	--

Environnement

Température de l'air ambiant en 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
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Temps de recharge de la batterie	8,5 H
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	240 W
Option batterie	SRVL48RMBP2U 1 5780 VAh SRVL48RMBP2U 2 8928 VAh

Communication et gestion

Alarm	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	48 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	48,82 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

Garantie contractuelle

Garantie	3 years UPS repair or replace; 5 years battery repair or replace
----------	--

Remplacement(s) recommandé(s)