

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS SRVL - Onduleur online 1kVA Bat Lithium-Ion EXT Tour/Rack 1 ph 230V

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	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension d'entrée	230 V
Type de raccordement de l'entrée	CEI 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	160...300 V pleine charge 110...300 V 60 % charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de raccordement de la sortie	6 CEI 60320 C13
Type de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur de crête	3:1
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Type UPS	On-Line
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	90 % (pleine charge)
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires



Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) external included
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Connectivité UPS	Serial port USB port Available expansion slot
Taux d'énergie de surintensité	945 J
Nombre d'unité de rack	4U
Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	172 mm
Largeur	438 mm
Profondeur	616 mm
Poids Net	36,3 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical
Mode d'installation	Monté en rack with included kit
Équipement 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
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS On-Line
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

Certifications du produit	CB CE RCM EAC TISI UKCA KC UN 38.3 CEI 62619
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0...15000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	341 W
Altitude de fonctionnement	0...3000 m

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	1
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	48,82 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	36 ASI 60 Batterie
--------------------	--------------------

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 327 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	616 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	2 211 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	22 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	51
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative





