Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line, 3kVA, Lithium-ion, Rack/Tower 2U, 230V, 6 IEC C13 + 1 IEC C19 outlets, Intelligent Card Slot, W/ rail kit

SRVL3KRIRK

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

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	2700 W
puissance nominale en VA	3000 VA
Type de raccordement entrée	CEI 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Equipement fournis	Câble RS-232 de base pour signaux d'onduleurs Câble USB Cordon d'alimentation C13-C14 CEI-C20 - 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-lon (Lithium-lon)
Tension de la batterie	48 V
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	810 année(s)
Batterie de remplacement	RBCV183-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	63,2 cm
Poids du produit	21,2 kg
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal et vertical

Entrée

Limites de la tension d'entrée	160300 V pleine charge 110300 V charge 60 %
Fréquence du réseau	4070 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2700 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	СВ
	CE
	UKCA
	UN 38.3
	CFI 62619

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante de stockage	-2050 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation

Altitude de stockage	015000 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	1024 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
Paneau 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	60 cm
Longueur de l'emballage 1	80 cm
Poids de l'emballage 1	29,1 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 >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No

Fiche technique du produit

SRVL3KRIRK

Image of product / Alternate images

Alternative





SRVL3KRIRK



