

ONDULEUR APC Easy UPS SRV MONTAGE EN RACK 10 000 VA 230 V, avec kit de rails, bloc-batterie externe

SRV10KRIRK

Statut commercial: Commercialisé

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	10000 W	
Puissance nominale en VA	10000 VA	
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1	
Nombre d'unité de rack	4U	
Equipement fournis	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	
	manuel utilisateur	
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	192V	
Runtime étendu	0	
Batteries pré-installées	0	
Créneau de batterie vide	0	
Temps de recharge de la batterie	5 H	
Durée de vie de la batterie	35 année(s)	

Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 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	17,3 cm
Largeur	43,8 cm
Profondeur	71,0 cm
Poids du produit	68 kg

Entrée

Emplacement de montage

Montage préconisé

Mode d'installation

Compatible USB

Position de montage

Façade

Plus bas

Rack montée

Horizontal

Limites de la tension d'entrée	110300 V charge 60 % 176300 V pleine charge	
Nombre de connecteurs d'entrée 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)		
Fréquence du réseau	40 70 Hz détection automatique	

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	10000 W	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	
Distorsion harmonique	1 %	
Type UPS	On-line Double conversion	
Wave type	Sinusoïde	
Rendement	94 % (pleine charge)	
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 ambiante de fonctionnement	040 °C	
Humidité relative	095 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	03000 m	
Température ambiante de stockage	-1560 °C	
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation	
Altitude de stockage	015000 m	
Niveau acoustique	58 dBA	
Dissipation thermique	2128 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	
Emplacement disponible	1	
Paneau 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	1
Hauteur de l'emballage 1	48,5 cm
Largeur de l'emballage 1	83,6 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	79 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

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