

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line SRV 3000VA RM 230V with Extended Runtime Battery Pack, Rail Kit

SRV3KRILRK

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
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	2400 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Prise standard	IEC 60320 C20
Output connection type	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	4U
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	1 CEI 60320 C19 to Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 to C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 2 supports de montage en rack 2 rails de support de montage en rack 1 external battery pack 1 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 (RAL 7010)
Hauteur	17,2 cm

Largeur	43,7 cm
Profondeur	63,2 cm
Poids du produit	52 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	No
Position de montage	Horizontal

Entrée

Limites de la tension d'entrée	110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge
Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	2400 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	3 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Rendement	88 % (pleine charge)
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
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	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	910 Btu/h

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	72 V
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	5,5 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	350 W nominal
Option batterie	SRV72RLBP-9A 1 1878 VAh SRV72RLBP-9A 2 2817 VAh SRV72RLBP-9A 3 3756 VAh SRV72RLBP-9A 4 4695 VAh

Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
--------------------------------	-------

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	70 cm
Number of Units in Package 1	3
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Height	48 cm
Package 1 Weight	66,8 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------