

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy UPS On-Line, 5kVA/5kW, Rackmount 5U, 230V, Hard wire 3-wire(P+N+E) outlet, Intelligent Card Slot, LCD, Extended Runtime, W/ rail kit

SRV5KRILRK

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	5000 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	5U
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 external battery pack 1 câble de batterie

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	220 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	5 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	1170 W nominal
Option batterie	SRV240RLBP-9A 1 3024 VAh SRV240RLBP-9A 2 4536 VAh SRV240RLBP-9A 3 6048 VAh

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 21,95 cm

Largeur 43,8 cm

Profondeur 61,5 cm

Poids 78 kg

Emplacement de montage Façade

Montage préconisé Plus bas

Mode d'installation Rack montée

Compatible USB Yes

Position de montage Horizontal

Entrée

Limites de la tension d'entrée 110...300 V charge 60 %
176...300 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) 5000 VA

Puissance configurable max. (Watts) 5000 W

Fréquence de sortie (sync à secteur) 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Distorsion harmonique 1 %

Type UPS On-line Double conversion

Type de forme de l'onde Sinusoïde

Rendement 94 % (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

Normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021
EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006
EN/CEI 62040-2:2018

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	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1172 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

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
Emplacement disponible	1
Tableau 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	490 mm
Largeur de l'emballage 1	870 mm
Longueur de l'emballage 1	600 mm
Poids de l'emballage 1	88 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	En cours d'investigation
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)