

Fiche technique du produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK 6000 VA 230 V avec kit de rails

SRV6KRIRK

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	6000 W
Puissance nominale en VA	6000 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 manuel utilisateur 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 manuel utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	192V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Durée de vie de la batterie	3...5 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 61 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) 6000 VA

Puissance configurable max. (Watts) 6000 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
TISI

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	123,19 cm
Largeur de l'emballage 1	83,6 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	71 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)