

Fiche produit

Spécifications



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

SRV10KRIRK

Aperçu

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	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
Provided equipment	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 manuel de l'utilisateur

Piles et temps d'exécution

Type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Tension de pile	192 V
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	5 H
Durée de vie de la pile	3...5 yr
Puissance de charge de la batterie (Watts)	235 W nominal

Général

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

Emplacement de montage Façade

Montage préconisé Plus bas

Mode d'installation Montage en rack

Compatible USB Yes

Position de montage Horizontale

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 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

Type de forme de l'onde 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/IEC 62040-1:2019/A11:2021
EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006
EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante pour le stockage	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	58 dBA
Dissipation thermique	2128 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communications 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
Panneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Protection et filtrage contre les surtensions

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

Unités de conditionnement

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

Caractéristiques environnementales

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)