

Fiche technique du produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS On-Line Ext. Autonomie SRV de 3 000 VA 230 V avec bloc batterie externe

SRV3KIL

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
Type de raccordement entrée	IEC 60320 C20
Type de raccordement sortie	6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	1 CEI 60320 C19 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 external battery pack 1 câble de batterie manuel utilisateur

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	33,6 cm

Largeur	42,5 cm
Profondeur	42,5 cm
Poids du produit	45,9 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

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 %
Temps de transfert	4 ms en moyenne
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 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	-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

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
------------------	---------------------------

Tension de la batterie	72 V
------------------------	------

Batteries pré-installées	0
--------------------------	---

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	SRV72BP-9A 1 1878 VAh SRV72BP-9A 2 2817 VAh SRV72BP-9A 3 3756 VAh SRV72BP-9A 4 4695 VAh
-----------------	--

Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
-------	--

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	2
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	46,5 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	56,5 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	56,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	49,8 kg
------------------------	---------

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)