

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 6 000 VA 230 V

SRV6KI

Présentation

Présentation	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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
Équipement fournis	1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 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	68,5 cm
---------	---------

Largeur	19 cm
---------	-------

Profondeur	37,4 cm
------------	---------

Poids du produit	54 kg
------------------	-------

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

Montage préconisé	No préférence
-------------------	---------------

Mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

Compatible USB	Yes
----------------	-----

Position de montage	Vertical
---------------------	----------

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

Alarme	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	91 cm
Largeur de l'emballage 1	29 cm
Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
Poids de l'emballage 1	66 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)