

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 10 000 VA 230 V

SRV10KI

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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 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 manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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	5 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	44,7 cm
------------	---------

Poids net	65 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)	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
----------	---------------------------

Wave type	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 de l'air ambiant en stockage	-15...60 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	58 dB
Dissipation thermique	2128 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	32 cm
Longueur de l'emballage 1	58 cm
Poids de l'emballage 1	77 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)