

Fiche technique du produit

Spécifications



ONDULEUR APC Easy UPS On-Line SRV MONTAGE EN RACK autonomie étendue de 6 000 VA 230 V, sans batterie

SRVPM6KRIL

Message important: Nous avons mis à jour le processus de commande des produits Telemecanique Sensor. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Telemecanique Sensors France : FR.salesorders@tesensors.com. Retrouvez toutes les informations produits sur le site Telemecanique Sensors : <https://tesensors.fr/fr>.
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	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
Nombre d'unité de rack	2U
Équipement fournis	1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 1 supports de montage en rack 1 stabilisation / Support de fixation murale 1 câble de batterie manuel utilisateur
Gamme de produit	Easy UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	View Efficiency Graph
Type de batterie	Système de batterie externe
Tension de la batterie	220 V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Puissance de charge de la batterie (Watts)	1170 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	8,65 cm
---------	---------

Largeur	43,8 cm
---------	---------

Profondeur	61,5 cm
------------	---------

Poids du produit	14 kg
------------------	-------

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

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

Mode d'installation	En rack avec kit
---------------------	------------------

Compatible USB	No
----------------	----

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
----------	---------------------------

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 EAC
---------------------------	-----------

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

Environnement

Température ambiante de 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

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	24 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	76 cm
Poids de l'emballage 1	18 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No