

## Product data sheet

### Characteristics

# SRVS2KI

## Easy UPS 1 - fazni on-line SRVS 2000 VA 230 V



### Pregled

Predstavitev	For small to medium businesses, Easy UPS 1 Ph On-Line provides essential power protection for unstable power conditions, ensuring consistent and reliable connectivity at the most critical moments.
Dobavni rok	Običajno v zalogi

### Glavno

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nazivna moč v W	1600 W
Nazivna moč v VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Dolžina kabla	1,50 M
Število kablov	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko Močnostni kabel 1 IEC 60320 C13 to C14 Močnostni kabel 1 USB kabel 1 RS-232 konfiguracijski kabel Uporabniški priročnik
Dobavljena oprema	Signalni kabel RS-232 za osnovni UPS CD s programsko opremo Uporabniški priročnik USB kabel

### Splošno

Najdaljši čas delovanja	4 Min
Število zasedenih napajalnih modulov	0
Število prostih napajalnih modulov	0
Redundanca	No

### Fizično

Barva	Črna (RAL 7010)
Višina	23,8 Cm
Širina	14,5 Cm
Globina	40 Cm
Teža izdelka	16,8 Kg

Lokacija montaže	Spredaj
Želena montaža	No preference
Montažni način	Ni možna vgradna namestitvev
Združljivost z USB	Yes
Montažni položaj	Vertikalno

## Vhod

Učinkovitost pri polni obremenitvi	110 do 285 V Polovična obremenitev 160 do 280 V Polna obremenitev
Vhodna frekvenca	40-70 Hz samodejno zaznavanje

## Izhod

Največja nastavljiva moč (VA)	2000 VA
Največja nastavljiva moč (W)	1600 W
Izhodna frekvenca (sinhronizacija z omrežjem)	50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija z omrežjem
Topologija	Dvojna pretvorba Online
Tip valovne oblike	Sinusni val
Učinkovitost pri polni obremenitvi	88 % Polna obremenitev)
Dodatne informacije	Možnost konfiguracije za nominalno izhodno napetost 220 : 230 ali 240
Tip obvoda	Notranji obvod (samodejni in ročni)
Vršni ("Crest") faktor	3 : 1

## Skladnost

Certifikati izdelkov	CE UKCA
Standardi	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Okoljsko

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...40 °C
Relativna vlažnost	0...95 % Ne kondenzira
Nadmorska višina delovanja	0 do 3000 m
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...50 °C
Relativna vlažnost shranjevanja	0...95 % Ne kondenzira
Nadmorskavišina shranjevanja	0...15000 M
Akustična raven	50 dBA
Desipacija toplote	745 Btu/H
IP stopnja zaščite	IP20

## Baterije & čas delovanja

Tip baterije	Svinčevo-kislinski akumulatorji
Napetost baterije	48 V
Vključeni moduli akumulatorja	0
Število prostih modulov akumulatorja	0
Značilni čas polnjenja	4 H
Življenjska doba baterije	3...5 Let/O//A
Moč polnjenja akumulatorja (W)	76 W Nazivni

## Komunikacija & upravljanje

Alarmna funkcija	Alarm na akumulatorju : alarm za prazen akumulator : neprekinjen alarmni ton pri preobremenitvi
Alarmna funkcija	Večfunkcijska lcd-konzola za prikaz stanja in nadzor
Proste reže	1

## Zaščita pred konicami in filtriranje

Nazivna konična energija	600 J
--------------------------	-------

## Embalážna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	35,5 Cm
Package 1 Width	23,5 Cm
Package 1 Length	52,5 Cm
Package 1 Weight	18,1 Kg

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	2 years repair or replace
-----------	---------------------------