

## Product data sheet

### Characteristics

# SRVS3KIL

Easy UPS 1 - fazni on-line SRVS 3000 VA 230 V z povečano baterijo



### Pregled

Dobavni rok	Običajno v zalogi
-------------	-------------------

### Splošno

Dobavljena oprema	Signalni kabel RS-232 za osnovni UPS CD s programsko opremo Odstranljiv napajalni kabel, po standardih za posamezno državo 1 x DC kabel Uporabniški priročnik USB cable
Število lastne rabe moči	40 W
Število prostih napajalnih modulov	0
Število zasedenih napajalnih modulov	0
Redundanca	No
Velikost UPS	WS

### Fizično

Dolžina kabla	1,52 m
Barva	Black
Globina	42,5 cm
Višina	33,6 cm
Teža izdelka	45,9 kg
Združljivost z USB	Yes
Širina	42,5 cm

### Vhod

Vhodna frekvenca	40-70 Hz
Standardni vtič	IEC 60320 C14
Učinkovitost pri polni obremenitvi	160 do 280 V
Druge vhodne napetosti	220 V 240 V
Število kablov	1
Vhodna napetost	230 V

## Izhod

Nazivna moč v W	2400 W
Največja nastavljiva moč (W)	2400 W
Izhodna frekvenca (sinhronizacija z omrežjem)	50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija z omrežjem
Druge izhodne napetosti	220 V 240 V
Vršni ("Crest") faktor	3 : 1
Topologija	Dvojna pretvorba Online
Tip valovne oblike	Sinusni val
Število napajalnih vtičnic	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Tip obkroja	Notranji obkroj (samodejni in ročni)
Enačba krivulje	Efficiency
Fiksna izguba krivulje	0,0229
Največja obremenitev krivulje	100 %
Najmanjša obremenitev krivulje	3 %
Sorazmerna izguba krivulje	0,0382
Kvadrat izgube krivulje	0,0289
Maksimum krivulje na osi X	100 %
ID testnih pogojev krivulje	Curve fit of data measured in accordance with the ENERGY STAR Test Method for Uninterruptible Power Supplies. All measurements taken in normal mode(s), at typical environmental conditions, with 230V/50Hz electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Minimum krivulje na osi X	0 %
Ime X-osi krivulje	Load
Enote X-osi krivulje	Percentage
Maksimum krivulje na osi Y	100 %
Minimum krivulje na osi Y	50 %
Ime Y-osi krivulje	Efficiency
Enote Y-osi krivulje	Percentage
Učinkovitost pri polni obremenitvi	88 % (full load)
Grafični prikaz	2
Čas delovanja pri polovični obremenitvi	00:13:00 1200 W
Izhodna napetost	230 V
Največja nastavljiva moč (VA)	3000 VA
Nazivna moč v VA	3000 VA
Čas delovanja pri 600 W	00:31:00
Čas prenosa	4 ms tipično

## Skladnost

Certifikati izdelkov	CE
Standardi	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## 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
Nadmorski višina shranjevanja	0...15000 m
Akustična raven	50 dB
Prikaz opozorila za delovno temperaturo	No
IP stopnja zaščite	IP20

### Baterije & čas delovanja

Tip baterije	Svinčevo-kislinski akumulatorji
Vključeni moduli akumulatorja	0
Število prostih modulov akumulatorja	0
Značilni čas polnjenja	4 h
Dodatne informacije	Možnost konfiguracije za nominalno izhodno napetost 220 : 230 ali 240
Vrednost tekočega elektrolita	0
Krivulja akumulatorja	D
Moč polnjenja akumulatorja (W)	234 W Nazivni

### Komunikacija & upravljanje

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

### Zaščita pred konicami in filtriranje

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

### Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	49,8 kg
Višina embalaže 1	46,5 cm
Širina embalaže 1	56,5 cm
Dolžina embalaže 1	56,5 cm

### Pogodbena garancija

Garancija	2 leti popravilo ali menjava
-----------	------------------------------