

## Product data sheet

### Characteristics

# SRVS2KI

## Schneider Electric Easy UPS SRV 2000&nbsp;VA 230&nbsp;V



### Pregled

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

### Splošno

Dobavljena oprema	Basic UPS signalling RS-232 cable CD s programsko opremo Uporabniški priročnik USB kabel
Number of tare power	41 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Fizično

Dolžina kabla	1,48 m
Barva	Črna
Globina	28,8 cm
Višina	22,3 cm
Mounting preference	No preference
Teža izdelka	9,3 kg
Montažni način	Ni možna vgradna namestitvev
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Širina	14,5 cm

### Vhod

Vhodna frekvenca	40-70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Učinkovitost pri polni obremenitvi	100 do 280 V Prilagodljivo (polovična obremenitev) 160 do 280 V
Druge vhodne napetosti	220 V 240 V
Število kablov	1
Vhodna napetost	230 V

## Izhod

Nazivna moč v W	1600 W
Največja nastavljiva moč (W)	1600 W
Izhodna frekvenca	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
Nb of power socket outlets	4 IEC 60320 C13
Tip obvoda	Notranji obvod (samodejni in ročni)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0285
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	4 %
Curve proportional loss	0,0517
Curve square loss	0,0279
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	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.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Učinkovitost pri polni obremenitvi	88 % Polna obremenitev)
Graph display	2
Half load runtime	00:12:00 800 W
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	2000 VA
Nazivno moč v VA	2000 VA
Runtime at 400W	00:26:00
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 10000 ft
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...50 °C
Nadmorskavišina shranjevanja	0,00...15240,00 m
Akustična raven	50 dB
Show note OP temperature	No
IP stopnja zaščite	IP20

### Čas delovanja akumulatorjev &

Tip baterije	Svinčevo-kislinski akumulatorji
Vključeni moduli akumulatorja	0
Number of battery free slots	0
Značilni čas polnjenja	4 h
Vrednost tekočega elektrolita	0
Battery curve	D
Moč polnjenja akumulatorja (W)	76 W Nazivni
Battery power in VAH	304 VAh Čas delovanja
Razširljivi čas delovanja	0

### Upravljanje komunikacij &

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

### Embalažna enota

Teža embalaže 1	10,6 kg
-----------------	---------

### Pogodbena garancija

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