

# Спецификация на продукт

## Характеристики

# SRVS1KI

## Schneider Electric Easy UPS SRV 1000VA 230V



### Преглед

Време за доставка	Обикновено на склад
-------------------	---------------------

### Общи положения

Предоставено оборудване	Basic UPS signalling RS-232 cable CD със софтуер Ръководство за потребителя USB cable
Max runtime	4 min
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

### Физическа

Дължина на кабела	1,48 m
Цвят	Black
Дълбочина	28,8 cm
Височина	22,3 cm
Тегло на продукта	9,3 kg
USB compatible	No
Широчина	14,5 cm

### Входни данни

Честотна мрежа	40...70 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Ефективност при пълен товар	100...280 V adjustable (half load) 160...280 V
Други входящи напрежения	220 V 240 V
Брой кабели	1

Входно напрежение	230 V
-------------------	-------

## Исходна мощност

Номинална мощност във W	800 W
Максимална конфигурируема мощност (ватове)	800 W
Изходяща честота (синхронизиране със захранването)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Други изходящи напрежения	220 V 240 V
Crest factor	3 : 1
Топология	Двойно превръщане онлайн
Тип на формата на вълните	Синусова вълна
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13
Bypass type	Вътрешен байпас (автоматичен и ръчен)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0414
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0,0537
Curve square loss	0,0185
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
Graph display	2
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Номинална мощност в VA	1000 VA
Runtime at 200W	00:24:00
Runtime at 400W	00:11:00
Време за пренос	4 ms typical

## Съответствие

Продуктови сертификати	CE
Стандарти	IEC 62040-1-1 IEC 62040-1-2

## Заобикаляща среда

Температура на околния въздух при работа	0...40 °C
Относителна влажност	0...95 % non-condensing
Допустима надморска височина	0...3000 m
Температура на околния въздух за складиране	-20...50 °C
Относителна влажност за съхранение	0...95 % Non-condensing

Надморска височина при съхранение	0...15000 m
Acoustic level	50 dB
Show note OP temperature	No
Степен на защита IP	IP20

### Батерии и време на работа

Вид батерия	Оловно-киселинна батерия
Включени батерийни модули	0
Battery Slots Empty	0
Типично време за презареждане	4 h
Допълнителна информация	Може да се конфигурира за 220 : 230 или 240 номинално изходящо напрежение
Стойност на течния електролит	0
Battery curve	D
Мощност на зареждане на батерията (ватове)	38 W rated

### Комуникации и управление

Свободни букси/слотове	1
Контролен панел	Мултифункционален lcd статус и контролна конзола
Звукова аларма	Аларма при работа на батерия : отличителна аларма за изтощена батерия : аларма с непрекъснат тон при претоварване

### Импулсна защита и филтриране

Характеристика на свръхенергията	600 J
----------------------------------	-------

### Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	10,6 kg
Пакет 1 Височина	33 cm
Пакет 1 широчина	23,5 cm
Пакет 1 дължина	36,5 cm

### Гаранции по договора

Гаранция	2 години ремонт или смяна
----------	---------------------------