

Product data sheet

Characteristics

SRVS1KI

Schneider Electric Easy UPS SRV 1000 VA
230 V



Pregled

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

Splošno

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dobavljena oprema | Basic UPS signalling RS-232 cable CD with software User manual USB cable |
| Najdaljši čas delovanja | 4 min |
| Število lastne rabe moči | 41 W |
| Število prostih napajalnih modulov | 0 |
| Število zasedenih napajalnih modulov | 0 |
| Redundanca | No |
| Velikost UPS | WS |

Fizično

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Dolžina kabla | 1,48 m |
| Barva | Black |
| Globina | 28,8 cm |
| Višina | 22,3 cm |
| Želena montaža | No preference |
| Teža izdelka | 9,3 kg |
| Montažni način | Ni možna vgradna namestitvev |
| Možnost namestitve na dva stebra | 0 |
| Združljivost z USB | No |
| Širina | 14,5 cm |

Vhod

| | |
|------------------------------------|--|
| Vhodna frekvenca | 40...70 Hz |
| Standardni vtič | IEC 60320 C14 |
| Učinkovitost pri polni obremenitvi | 100...280 V adjustable (half load) 160 do 280 V |
| Druge vhodne napetosti | 220 V 240 V |
| Število kablov | 1 |
| Vhodna napetost | 230 V |

Izhod

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazivna moč v W | 800 W |
| Največja nastavljiva moč (W) | 800 W |
| Izhodna frekvenca | 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains |
| Druge izhodne napetosti | 220 V 240 V |
| Vršni ("Crest") faktor | 3 : 1 |
| Topologija | Dvojna pretvorba Online |
| Tip valovne oblike | Sinusni val |
| Število napajalnih vtičnic | 3 IEC 60320 C13 |
| Tip obkrožja | Notranji obkrožje (samodejni in ročni) |
| Enačba krivulje | Efficiency |
| Fiksna izguba krivulje | 0,0414 |
| Največja obremenitev krivulje | 100 % |
| Najmanjša obremenitev krivulje | 5 % |
| Sorazmerna izguba krivulje | 0,0537 |
| Kvadrat izgube krivulje | 0,0185 |
| 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 |
| Grafični prikaz | 2 |
| Izhodna napetost | 230 V |
| Največja nastavljiva moč (VA) | 1000 VA |
| Nazivna moč v VA | 1000 VA |
| Čas delovanja pri 200 W | 00:24:00 |
| Čas delovanja pri 400 W | 00:11:00 |
| 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 % non-condensing |
| Nadmorska višina delovanja | 0 do 10000 ft |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -20...50 °C |
| Relativna vlažnost shranjevanja | 0...95 % Ne kondenzira |
| Nadmorska višina shranjevanja | 0,00...15240,00 m |
| Akustična raven | 50 dB |
| Prikaz opozorila za delovno temperaturo | No |
| IP stopnja zaščite | IP20 |

Čas delovanja akumulatorjev &

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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) | 38 W Nazivni |
| 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

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 10,6 kg |
| Višina embalaže 1 | 33 cm |
| Širina embalaže 1 | 23,5 cm |
| Dolžina embalaže 1 | 36,5 cm |

Pogodbena garancija

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