

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



APC Easy UPS On-Line, 1000VA/
800W, toranj, 230V, 3x IEC C13
utičnice, inteligentni kartici, LCD

SRV1KI

Pregled

Prezentacija High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.

Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Main input voltage | 160...286 V AC 1 faza |
| Other input voltage | 150...280 V 240 V |
| Input connection | IEC 60320 C14 |
| Efficiency at full load | 110...285 V half load 180...260 V puno opterećenje |
| Input frequency | 40...70 Hz "auto sensing" |
| Output voltage | 230 V 575 V 1 faza |
| Other output voltage | 220 V 240 V |
| Rated power in W | 800 W |
| Rated power in VA | 1000 VA |
| Output connection | 3 IEC 60320 C13 |
| Bypass type | Internal bypass (automatic and manual) |
| Crest factor | 3 : 1 |
| Harmonic distortion | 3 % |
| Maximum configurable power in VA | 1000 VA |
| Maximum configurable power in W | 800 W |
| UPS topology | On-Line |
| Waveform type | Sinusni talas |
| Efficiency | 88 % (puno opterećenje) |
| Output frequency | 50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija sa mrežom |
| Zamenske baterije | APCRBCV203 |

Grafici

Vreme pokretanja [View Runtime Graph](#)

Efikasnost [View Efficiency Graph](#)

Dopunske informacije

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

| | |
|--|---|
| Additional information | Podesivo za izlazni napon 220 : 230 ili 240 |
| Battery type | Lead-acid internal included |
| Control panel | Multifunkcionalni LCD status i upravljačka konzola |
| Free slot | 1 |
| Alarm | Alarm kada je na baterije : prepoznatljiv alarm za praznu bateriju : alarm za preopterećenje sa kontinuiranim tonom |
| UPS connectivity | Serial port USB port Available expansion slot |
| Surge energy rating | 600 J |
| Cable length | 1,50 m |
| Number of cables | 1 |
| Color | Crna (RAL 7010) |
| Height | 223 mm |
| Width | 145 mm |
| Depth | 288 mm |
| Product weight | 9,3 kg |
| Mounting location | Napred |
| Mounting support | Pod |
| Mounting preference | No preference |
| Mounting mode | Nije za montažu u rek |
| USB compatible | Yes |
| Mounting position | Vertikalno |
| Mounting mode | Tower |
| Max runtime | 4 minuta |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Number of power module free slots | 0 |
| Redundant | No |
| Range of product | Easy UPS On-Line |
| Product or component type | Uređaji za besprekidno napajanje (UPS) |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Product certification | sprovedene i zračene emisije sa najpasom predgrevanje kaskadno upravljanje više motora TISI |
| Standard | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| Ambient air temperature for operation | 0...40 °C |
| Ambient air temperature for storage | -20...50 °C |
| Storage altitude | 0...15000 m |
| IP protection | UKCA sertifikacija |
| Relative humidity | 0...95 % bez kondenzacije |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Storage relative humidity | 0...95 % bez kondenzacije |
| Acoustic level | 50 dBA |
| Heat dissipation | 372 Btu/h |
| Operating altitude | 0...3000 m |

Baterija i runtime

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Battery type | Olovno-kiselinska baterija |
| Battery voltage | 24 V |
| Extendable runtime | 0 |
| Included battery module | 1 |
| Empty battery slot | 0 |
| Typical recharge time | 4 sati |
| Battery life | 3...5 godina |
| Battery charging power | 30 W nominalno |
| Battery power in VAh | 152 VAh sinhronizovano sa mrežom |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 33 cm |
| Package 1 Width | 23,5 cm |
| Package 1 Length | 36,5 cm |
| Package 1 Weight | 10,6 kg |

Ugovorna garancija

| | |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 24 |
|------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

| | |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska | 2 095 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 83 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0.9 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 9 540 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.8 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3 |
| Direktiva RoHS | Usaglašeno |
| Uredba REACH | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |

Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje


| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 65 |
| Povraćaj | No |
| WEEE oznaka |  Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Image of product / Alternate images

Alternative

