

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Easy UPS 1 Ph On-Line, 1000VA,
Rackmount 4U, 230V, 3x IEC C13
outlets, Intelligent Card Slot, LCD,
Extended runtime, W/ rail kit

SRVS1KRILRK

⚠ To be discontinued

⚠ Prestanak proizvodnje: 15. 8. 2026.

⚠ Servisni period do: 30. 6. 2029.

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

Grafici

Vreme pokretanja [View Runtime Graph](#)

Efikasnost [View Efficiency Graph](#)

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.

Dopunske informacije

Additional information	Podesivo za izlazni napon 220 : 230 ili 240
Battery type	Lead-acid external included
Control panel	Multifunkcionalni LCD status i upravljačka konzola
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
Number of rack unit	4U
Number of cables	1
Color	Crna (RAL 7010)
Height	172 mm
Width	438 mm
Depth	412 mm
Product weight	27 kg
Mounting location	Napred
Mounting preference	Lower
Mounting mode	U rek
USB compatible	Yes
Mounting position	Horizontalno
Mounting mode	U rek with included kit
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS 1Ph On-Line
Product or component type	Uređaji za besprekidno napajanje (UPS)

Okruženje

Product certification	sprovedene i zračene emisije sa najpasom predgrevanje
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	36 V
-----------------	------

Extendable runtime	1
--------------------	---

Included battery module	0
-------------------------	---

Empty battery slot	0
--------------------	---

Typical recharge time	4 sati
-----------------------	--------

Battery life	3...5 godina
--------------	--------------

Battery charging power	175 W nominalno
------------------------	-----------------

Battery power in VAh	516 VAh sinhronizovano sa mrežom
----------------------	----------------------------------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	48 cm
------------------	-------

Package 1 Width	50 cm
-----------------	-------

Package 1 Length	60 cm
------------------	-------

Package 1 Weight	33,5 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	6 621 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	264 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	3 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]	3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	65871482-995d-4fb8-960b-f71cf07ec0ba
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
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



