

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije





## Schneider Electric On-Line UPS 1000VA, 230V, 6x IEC 60320 C13 & 2x IEC Jumpers outlets

SR11KXIET


### Pregled

Prezentacija	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
--------------	---

### Osnovne informacije

Main input voltage	160...286 V
Other input voltage	150...280 V 240 V
Input connection	IEC 60320 C14
Efficiency at full load	180...260 V
Input frequency	Altivar meki starter ATS480 +/- 5 Hz automatsko detektovanje
Output voltage	230 V
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	700 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	6 IEC 60320 C13 2 IEC džamperi
Bypass type	Ugrađeni bypass
Crest factor	3 : 1
Harmonic distortion	Manje od 3 %
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	700 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusni talas
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1 Hz sinhronizacija sa mrežom
Zamenske baterije	<a href="#">RBC31</a>  <a href="#">RBC57</a> 

### Grafici

Vreme pokretanja	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Efikasnost	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 

### 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.

<b>Additional information</b>	Podesivo za izlazni napon 220 : 230 ili 240
<b>Emergency power off</b>	Opciono
<b>Free slot</b>	1
<b>Alarm</b>	Alarm kada je na baterije : prepoznatljiv alarm za praznu bateriju : alarm za preopterećenje sa kontinuiranim tonom
<b>Surge energy rating</b>	420 J
<b>Noise filtering</b>	Filtriranje šuma u punom vremenu:0,3% propuštanje prenapona IEEE:vreme odziva stezanja 0:UL 1449u
<b>Number of rack unit</b>	2U
<b>Number of cables</b>	1
<b>Color</b>	Crna
<b>Height</b>	432 mm
<b>Width</b>	85 mm
<b>Depth</b>	483 mm
<b>Product weight</b>	23 kg
<b>Mounting location</b>	Napred
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>Mounting mode</b>	Nije za montažu u rek
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	No
<b>Provided equipment</b>	CD sa softverom Smart UPS signalling RS-232 cable Uputstvo za upotrebu
<b>Number of power modules</b>	700
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Product or component type</b>	Uređaji za besprekidno napajanje (UPS)

## Okruženje

<b>Product certification</b>	C-Tick sprovedene i zračene emisije sa bajpasom bez kondenzacije LED status mrežne veze
<b>Standard</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-20...50 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 m
<b>IP protection</b>	UKCA sertifikacija
<b>Relative humidity</b>	0...95 % bez kondenzacije
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 % bez kondenzacije
<b>Acoustic level</b>	50 dBA
<b>Heat dissipation</b>	324 Btu/h

---

Operating altitude	0...10000 ft
--------------------	--------------

## Baterija i runtime

---

Battery type	Olovno-kiselinska baterija
--------------	----------------------------

---

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

---

Included battery module	1
-------------------------	---

---

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

---

Typical recharge time	3 sati
-----------------------	--------

---

RBC quantity	1
--------------	---

---

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

---

Battery charging power	109 W nominalno
------------------------	-----------------

## Pakovanje

---

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

---

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

---

Package 1 Height	28,600 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Width	63,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 1 Length	59,400 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Weight	27,800 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	5 494 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	219 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	5 271 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	65
Baterija koja se može ukloniti	Zamenljivo za korisnika
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

---

