

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



APC Smart-UPS On-Line dvostruka konverzija, 10kVA/10kW, samostojeći, 230V/400V, 6x C13+4x C19 IEC izvoda, mrežna kartica+SmartSlot, produženo vreme rada, bez seta za šine

SRT10KXLI

## Pregled


**Prezentacija** High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.


## Osnovne informacije

<b>Main input voltage</b>	160...286 V AC 1 faza 380 V AC 208 V 400 V AC 208 V 415 V AC 208 V
<b>Other input voltage</b>	150...280 V 240 V 380 V 415 V
<b>Efficiency at full load</b>	100...275 V podesivo (pola opterećenja) 173...476 V podesivo (pola opterećenja)
<b>Input connection</b>	1 ožičeni 3-žično (1P + N + E) 1 ožičeni 5-wire (3P + N + E)
<b>Input frequency</b>	40...70 Hz automatsko detektovanje
<b>Output voltage</b>	230 V 1 faza
<b>Other output voltage</b>	220 V 240 V
<b>Rated power in W</b>	10000 W
<b>Rated power in VA</b>	10000 VA
<b>Output connection</b>	6 IEC 60320 C13 3 IEC džamperi 4 IEC 60320 C19
<b>Output connection</b>	Ožičeni 3-žično (H N + E) for 1 zone(s)
<b>Bypass type</b>	Internal bypass (automatic and manual)
<b>Crest factor</b>	3 : 1
<b>Harmonic distortion</b>	Manje od 2 %
<b>Maximum configurable power in VA</b>	10000 VA
<b>Maximum configurable power in W</b>	10000 W
<b>UPS topology</b>	On-Line
<b>Waveform type</b>	Sinusni talas
<b>Output frequency</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sinhronizacija sa mrežom
<b>Zamenske baterije</b>	<a href="#">APCRBC140</a>

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.

## Grafici

Vreme pokretanja [View Runtime Graph](#) 

Efikasnost [View Efficiency Graph](#) 

## Dopunske informacije

Battery type	Lead-acid internal included
Emergency power off	Da
Free slot	1
Preinstalled device	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port Embedded network management card 3 Available expansion slot
Surge energy rating	480 J
Color	Crna
Height	432 mm
Width	263 mm
Depth	715 mm
Product weight	111,82 kg
Mounting location	Napred
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Rek montaža sa setom
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower with included kit
Provided equipment	CD sa softverom Dokumentacija na CD-u Vodič za instalaciju Temperaturna sonda USB kabl Garantni list Web/SNMP kartica za upravljanje
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS On-Line
Product or component type	Uređaji za besprekidno napajanje (UPS)

## Okruženje

Product certification	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom kaskadno upravljanje više motora sinhronizovano sa mrežom ojačavanje portova i servisa LED status mrežne veze
Marking	CE Mark

<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>	-15...45 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 m
<b>IP protection</b>	UKCA sertifikacija
<b>Relative humidity</b>	0...95 %
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 % bez kondenzacije
<b>Acoustic level</b>	55 dBA
<b>Heat dissipation</b>	1947 Btu/h
<b>Operating altitude</b>	0...10000 ft

## Baterija i runtime

<b>Battery type</b>	Olovno-kiselinska baterija
<b>Battery voltage</b>	+/- 192 V (split battery referenced to neutral)
<b>Extendable runtime</b>	1
<b>Included battery module</b>	0
<b>Typical recharge time</b>	1,5 sati
<b>RBC quantity</b>	2
<b>Battery life</b>	3...5 godina
<b>Battery charging power</b>	876 W nominalno

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	46,100 cm
<b>Package 1 Width</b>	100,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	126,820 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	36 UPS 24 Baterija
-------------------------------	--------------------

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	21 597 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	1 613 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	18 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	19 950 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	16 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	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
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

---



