

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Smart-UPS 5000VA 230V montaža na rek / kućište

SUA5000RMI5U

Pregled

Prezentacija Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Osnovne informacije

Main input voltage	160...286 V AC 1 faza
Efficiency at full load	151...302 V podesivo 160...286 V
Input connection	1 ožičeni 3-žično
Input frequency	Altivar meki starter ATS480 +/- 3 Hz automatsko detektovanje
Output voltage	230 V 575 V 1 faza
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	4000 W
Rated power in VA	5000 VA
Output connection	8 IEC 320 C13 4 IEC džamperi 2 IEC 320 C19
Crest factor	3 : 1
Harmonic distortion	Manje od 5 % punog opterećenja
Maximum configurable power in VA	5000 VA
Maximum configurable power in W	4000 W
Transfer time	2 ms typical : 4 ms maximum
UPS topology	Linijski interaktivni
Waveform type	Sinusni talas
Efficiency	96 % (puno opterećenje)
Output frequency	47...53 Hz za 50 Hz nominalno sinhronizacija sa mrežom
Zamenske baterije	RBC55

Grafici

Vreme pokretanja [View Runtime Graph](#)

Dopunske informacije

Additional information Podesivo za izlazni napon 220 : 230 ili 240

Battery type 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.

Free slot	0
Preinstalled device	Network management card
Control panel	LED displej statusa sa onlajn napajanjem : na bateriju : zamena baterije i indikatori preopterećenja
UPS connectivity	Serial port USB port Available expansion slot
Surge energy rating	480 J
Noise filtering	Filtriranje šuma u punom vremenu:0,3% propuštanje prenapona IEEE:vreme odziva stezanja 0:UL 1449u
Number of rack unit	5U
Color	Crna
Height	222 mm
Width	483 mm
Depth	660 mm
Product weight	97,73 kg
Mounting location	Napred
Mounting preference	No preference
Mounting mode	U rek
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	U rek with included kit
Provided equipment	CD sa softverom Dokumentacija na CD-u Vodič za instalaciju Oprema za ugradnju reka Noseće šine za rek Smart UPS signalling RS-232 cable Uputstvo za upotrebu Web/SNMP kartica za upravljanje
Number of power modules	0
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS
Product or component type	Uređaji za besprekidno napajanje (UPS)

Okruženje

Product certification	C-Tick sprovedene i zračene emisije sa najpasom bez kondenzacije LED status mrežne veze
Marking	GS oznaka
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	-15...45 °C

Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	53 dBA
Heat dissipation	430 Btu/h
Operating altitude	0...10000 ft

Baterija i runtime

Battery type	Olovno-kiselinska baterija
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 sati
RBC quantity	2
Battery life	3...5 godina
Battery charging power	542 W nominalno

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	63,5 cm
Package 1 Width	61 cm
Package 1 Length	76,2 cm
Package 1 Weight	106,82 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	119 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	464 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	10 505 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 655 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	43 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	6 796 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	10 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	080b8d64-796e-42e7-a17d-31b86e55d143
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 %	58
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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



