



## APC Smart-UPS On-Line SRT puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 3 kVA 2700 W



Brand : APC

Product code: SRT3000RMXLI

Product name : Smart-UPS On-Line SRT

APC Smart-UPS On-Line SRT. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 3 kVA, Väljundvõimsus: 2700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, Elektripistik: C20 pistikut, Jadaliidese tüüp: RJ-45. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku vastupidavus: 505 VAh, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4 min. Toote kuju: Riiulile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 635 mm, Kõrgus: 85 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	3 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	2700 W	Külmstart	✓
Lainekuju *	Siinus	<b>Disain</b>	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	100 V	Toote kuju *	Riiulile monteeritav
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	275 V	Püstiku mahutavus	2U
Sisendsagedus *	40 - 70 Hz	Kaabli pikkus	2,44 m
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundsagedus	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Asendusaku
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP20
Liigpinge hinnang	340 J	Sertifikaat	CE, VDE, RCM, EAC, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, UL-1778, FCC 15 A, CSA
Tõhusus	92 protsenti	<b>Töötingimused</b>	
Amplituuditegur	3:1	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Väljundpinge THD	2 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Müratase	55 dB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldavad alarmid	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Automaatne taaskäivitumine	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut	Laius	432 mm
Elektripistik	C20 pistikut	Sügavus	635 mm
USB port	✓	Kõrgus	85 mm
Seerialiides	✓	Kaal	31,3 kg
Jadaliidese tüüp	RJ-45	Pakendi laius	599 mm
SmartSlot	✓	Pakendi sügavus	871 mm
<b>Aku</b>		Pakendi kõrgus	246 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kaal	39,3 kg
Aku vastupidavus	505 VAh	<b>Pakendi andmed</b>	
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4 min	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	11,8 min	<b>Logistika andmed</b>	
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Tooteid kaubaaluse kohta	6 tk
Aku laadimisaeg	3 h	Harmonized System (HS) kood	85078000

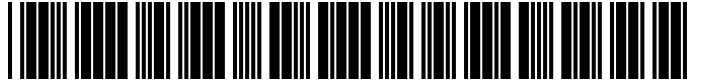
**Muud funktsioonid**

Väljundpinge

230 V



0731304317647



731304317647

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date