



## APC SMT1000RMI2UC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1 kVA 700 W 4 vahelduvvoolu kontakt



Brand : APC

Product code: SMT1000RMI2UC

Product name : SMT1000RMI2UC

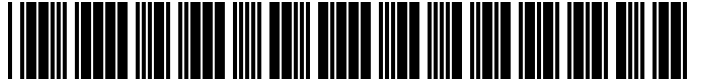
APC SMT1000RMI2UC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt, USB pesa tüüp: USB tüüp A. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 6 aasta(t), Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Riilile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 477 mm, Kõrgus: 86 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Külmstart	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Asendusaku kassett	APCRBC132
Väljundvõimsus *	700 W	<b>Disain</b>	
Lainekuju *	Siinus	Toote kuju *	Riilile monteeritav
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Püstiku mahutavus	2U
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Toote värv *	Must
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	LED-indikaatorid	✓
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Sertifikaat	EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH
Väljundsagedus	50/60 Hz	<b>Töötingimused</b>	
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	459 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Reaktsiooniaeg	10 ms	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Väljundpinge THD	5 protsenti	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Müratase	45 dB	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Veebipõhine haldus	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Automaatne taaskäivitumine	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Temperatuuripinge kompenseerimine	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	432 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Sügavus	477 mm
USB port	✓	Kõrgus	86 mm
USB pesa tüüp	USB tüüp A	Kaal	22,5 kg
Seerialiides	✓	Pakendi laius	594 mm
Jadaliidese tüüp	RJ-45	Pakendi sügavus	603 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi kõrgus	251 mm
SmartSlot	✓	Pakendi kaal	31,4 kg
<b>Aku</b>		<b>Pakendi andmed</b>	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Toetatud akude arv	1	Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
Aku kasutusiga (max)	6 aasta(t)	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Aku laadimisaeg	3 h	Vahendite CD	✓
Käigultvahetusega aku	✓	Tarkvara CD	✓
Automaatne akutest	✓	<b>Logistika andmed</b>	
		Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304332985



731304332985

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