



APC SMT1500RM2UC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,5 kVA 1000 W 4 vahelduvvoolu kontakt



Brand : APC

Product code: SMT1500RM2UC

Product name : SMT1500RM2UC

APC SMT1500RM2UC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 1000 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, IEC Jumpers, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (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		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Püstiku mahutavus	2U
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Toote värv *	Must
Väljundvõimsus *	1000 W	Kuvamise tüüp	LCD
Lainekuju *	Siinus	LED-indikaatorid	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Sertifikaat	CE, EAC, EN / IEC 62040-1, EN / IEC 62040-2, Energy Star 1.0 (EU), RCM, TÜV, VDE
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V		
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Töötingimused	
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Väljundsagedus	50/60 Hz	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Liigpinge hinnang	459 J	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Reaktsiooniaeg	10 ms	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Müratase	46 dB	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne	Tehnilised andmed	
Automaatne taaskäivitumine	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, Green Premium
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, IEC Jumpers	Laius	432 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	477 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	86 mm
USB port	✓	Kaal	26,1 kg
Seerialiides	✓	Pakendi laius	594 mm
Jadaliidese tüüp	RJ-45	Pakendi sügavus	603 mm
SmartSlot	✓	Pakendi kõrgus	251 mm
Aku		Pakendi kaal	31,9 kg
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi andmed	
Toetatud akude arv	1	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Aku kasutusiga (max)	6 aasta(t)	Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
Aku laadimisaeg	3 h	Juhend	✓
Käigultvahetusega aku	✓	Vahendite CD	✓
Automaatne akutest	✓	Logistika andmed	
Külmstart	✓	Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk
Disain		Harmonized System (HS) kood	85078000
Toote kuju *	Riilile monteeritav	Muud funktsioonid	
		Väljundpinge	230 V



0731304333005



731304333005

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