



APC SMT750RMI2UC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,75 kVA 500 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMT750RMI2UC

Product name : SMT750RMI2UC



APC SMT750RMI2UC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,75 kVA, Väljundvõimsus: 500 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku vastupidavus: 168 VAh, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,5 min. Toote kuju: Riiulile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 406 mm, Kõrgus: 89 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,75 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	500 W	Külmstart	✓
Lainekuju *	Puhas siinus		
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V		
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V		
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓		
Liigpinge hinnang	459 J		
Ooteaeg (max)	2 ms		
Tõhusus	97,7 protsenti		
Müratase	42 dB		
Ülepingekaitse	✓		
Kuuldavad alarmid	✓		
Automaatne taaskäivitumine	✓		
Pesad & liidesed		Disain	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Toote kuju *	Riiulile monteeritav
Elektripistik	C14 pistikut	Püstiku mahutavus	2U
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Toote värv *	Must
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	2	LED-indikaatorid	Asendusaku
USB port	✓	Sertifikaat	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, TUV, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOL1
Seerialiides	✓		
Jadaliidese tüüp	RJ-45		
SmartSlot	✓		
		Töötingimused	
		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
		Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
		Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
		Tehnilised andmed	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	432 mm
		Sügavus	406 mm
		Kõrgus	89 mm
		Kaal	17,3 kg

Aku		Kaal ja mõõtmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi laius	546 mm
Aku vastupidavus	168 VAh	Pakendi sügavus	584 mm
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,5 min	Pakendi kõrgus	241 mm
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	16 min	Pakendi kaal	21,2 kg
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Pakendi andmed	
Aku laadimisaeg	3 h	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
		Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Tarkvara CD	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	16 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304340324



731304340324

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