



APC SMT1500IC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,5 kVA 1000 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMT1500IC

Product name : SMT1500IC

APC SMT1500IC. 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: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 5 aasta(t), Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Mini Tower, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,83 m. Laius: 171 mm, Sügavus: 439 mm, Kõrgus: 219 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	1000 W	Külmstart	✓
Lainekuju *	Siinus	Disain	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Toote kuju *	Mini Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Kaabli pikkus	1,83 m
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	LED-indikaatorid	✓
Väljundsagedus	50/60 Hz	Sertifikaat	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Töötingimused	
Liigpinge hinnang	459 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Väljundpinge THD	5 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Müratase	45 dB	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Veebipõhine haldus	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Tehnilised andmed	
Automaatne taaskäivitumine	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Temperatuuripinge kompenseerimine	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, IEC Jumpers	Laius	171 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	439 mm
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Kõrgus	219 mm
USB 2.0 portide arv	1	Kaal	24,1 kg
Seerialiides	✓	Pakendi laius	328 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Pakendi sügavus	595 mm
Jadaportide kogus	1	Pakendi kõrgus	376 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Pakendi kaal	27,2 kg
SmartSlot	✓	Pakendi andmed	
Aku		Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Vahendite CD	✓
Aku laadimisaeg	3 h	Tarkvara CD	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	12 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304332992



731304332992

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