



## APC SMT750IC puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,75 kVA 500 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMT750IC

Product name : SMT750IC

APC SMT750IC. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,75 kVA, Väljundvõimsus: 500 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4,6 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 15,8 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,83 m. Laius: 138 mm, Sügavus: 358 mm, Kõrgus: 157 mm

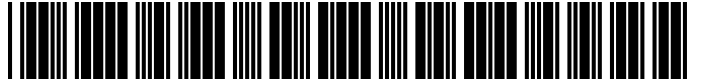


Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Külmstart	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,75 kVA	<b>Disain</b>	
Väljundvõimsus *	500 W	Toote kuju *	Tower
Lainekuju *	Siinus	Kaabli pikkus	1,83 m
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Toote värv *	Must
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendsagedus *	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Staatuse
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Sertifikaat	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	<b>Töötingimused</b>	
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	540 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Tõhusus	98 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	5 - 95 protsenti
Müratase	40 dB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Kuuldavad alarmid	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Automaatne taaskäivitumine	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Tehnilised andmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Elektripistik	C14 pistikut	Vastavussertifikaadid	RoHS
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	2	Laius	138 mm
USB port	✓	Sügavus	358 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Kõrgus	157 mm
SmartSlot	✓	Kaal	13,2 kg
<b>Aku</b>		Pakendi laius	278 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)		
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4,6 min		

Aku		Kaal ja mõõtmed	
Tüüpiline varundamisaeg poole koormusega	15,8 min	Pakendi sügavus	499 mm
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Pakendi kõrgus	301 mm
Aku laadimisaeg	3 h	Pakendi kaal	14,2 kg
Käigultvahetusega aku	✓	<b>Pakendi andmed</b>	
Automaatne akutest	✓	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Juhend	✓
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Powershute Serial Edition
		<b>Logistika andmed</b>	
		Tooteid kaubaaluse kohta	24 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304340317



731304340317

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