



## APC Smart-UPS puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,45 kVA 280 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SC450RMI1U

Product name : Smart-UPS

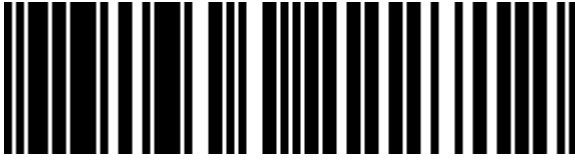


APC Smart-UPS. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,45 kVA, Väljundvõimsus: 280 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku vastupidavus: 108 VAh, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,9 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Hall, Püstiku mahutavus: 1U. Laius: 432 mm, Sügavus: 383 mm, Kõrgus: 44 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,45 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	280 W	<b>Disain</b>	
Lainekuju *	Siinus	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Püstiku mahutavus	1U
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Toote värv *	Hall
Sisendsagedus *	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Asendusaku
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Sertifikaat	C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOL
Liigpinge hinnang	320 J	<b>Töötingimused</b>	
Ooteaeg (min)	4 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ooteaeg (max)	8 ms	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Müratase	38 dB	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Digital Subscriber Line (DSL), Faks, Modem, Võrk	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	<b>Tehnilised andmed</b>	
Automaatne taaskäivitumine	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	432 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	383 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	44 mm
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	2	Kaal	10,2 kg
Seerialiides	✓	Pakendi laius	476 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Pakendi sügavus	589 mm
Jadaportide kogus	1	Pakendi kõrgus	164 mm
		Pakendi kaal	11,7 kg

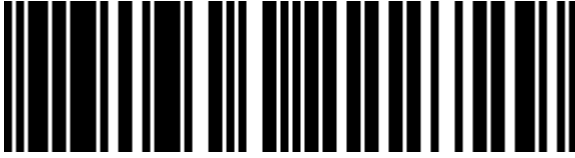
Aku		Pakendi andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Aku vastupidavus	108 VAh	Kaablid kaasa arvatud	RS-232
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,9 min	Juhend	✓
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	19,4 min	Tarkvara CD	✓
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Logistika andmed	
Aku laadimisaeg	5 h	Tooteid kaubaaluse kohta	24 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000
		Muud funktsioonid	
		Nominaalne väljundpinge	230 V



0731304222712



731304222712



0731304222729



731304222729



0071090238727



071090238727

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.