



APC Smart-UPS puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 3 kVA 2700 W 10 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMX3000HV

Product name : Smart-UPS

APC Smart-UPS. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 3 kVA, Väljundvõimsus: 2700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, Elektripistik: C20 pistikut, AC-väljundite arv: 10 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku vastupidavus: 738 VAh, Tüüüpärane varundamisaeg täiskoormusega: 6,25 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Roostevaba teras, Püstiku mahutavus: 4U. Laius: 178 mm, Sügavus: 483 mm, Kõrgus: 432 mm

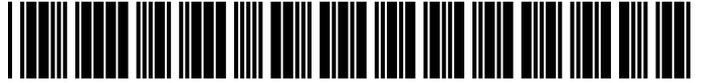


Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	3 kVA	Disain	
Väljundvõimsus *	2700 W	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Lainekuju *	Siinus	Püstiku mahutavus	4U
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	140 V	Kaabli pikkus	1,83 m
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	280 V	Toote värv *	Must, Roostevaba teras
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (minimaalne)	208 V	LED-indikaatorid	Staatust
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Sertifikaat	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH
Väljundsageduse tundlikkus	50/60 Hz	Töötingimused	
Automaatne pingestabiilisaator (AVR)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	645 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Ooteaeg (min)	2 ms	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ooteaeg (max)	10 ms	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Tõhusus	98,5 protsenti	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Amplituuditegur	3:1	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Tehnilised andmed	
Müratase	55 dB	Vastavussertifikaadid	RoHS
Ülepingekaitse	✓	Kaal ja mõõtmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Laius	178 mm
Automaatne taaskäivitumine	✓	Sügavus	483 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus	432 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut	Kaal	38,6 kg
Elektripistik	C20 pistikut	Pakendi laius	586 mm
AC-väljundite arv	10 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi sügavus	633 mm
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	2	Pakendi kõrgus	330 mm
SmartSlot	✓		
Aku			
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)		
Aku vastupidavus	738 VAh		

Aku		Kaal ja mõõtmed	
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	6,25 min	Pakendi kaal	47,7 kg
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	18 min	Pakendi andmed	
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Aku laadimisaeg	3 h	Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
Käigultvahetusega aku	✓	Juhend	✓
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Tarkvara CD	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	6 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000
		Muud funktsioonid	
		Nominaalne väljundpinge	230 V



0731304292616



731304292616

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.