



APC Smart-UPS 3000VA puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 3 kVA 2700 W 9 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMT3000RM12UNC

Product name : Smart-UPS 3000VA



APC Smart-UPS 3000VA. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 3 kVA, Väljundvõimsus: 2700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, C20 pistikut, Elektripistik: C20 pistikut, AC-väljundite arv: 9 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 547 Ah, Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Riilile monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 480 mm, Sügavus: 683 mm, Kõrgus: 86 mm



Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Kaabli pikkus	2 m
Väljundvõimsuse potentsiaal *	3 kVA	Toote värv *	Must
Väljundvõimsus *	2700 W	Kuvamise tüüp	LCD
Lainekuju *	Siinus	LED-indikaatorid	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Sertifikaat	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V		
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Töötingimused	
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Väljundsagedus	50/60 Hz	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Liigpinge hinnang	320 J	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Reaktsiooniaeg	4 ms	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Hädaabi väljalülitus (EPO)	0	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Müratase	55 dB	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Ülepingekaitse	✓	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Veebipõhine haldus	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku		
Automaatne taaskäivitumine	✓	Kaal ja mõõtmed	
Pesad & liidesed		Laius	480 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut, C20 pistikut	Sügavus	683 mm
Elektripistik	C20 pistikut	Kõrgus	86 mm
AC-väljundite arv	9 vahelduvvoolu kontakt	Kaal	44,2 kg
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi laius	600 mm
Aku		Pakendi sügavus	980 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	254 mm
Aku mahutavus	547 Ah	Pakendi kaal	51,6 kg
Aku laadimisaeg	3 h	Pakendi andmed	
Käigultvahetusega aku	✓	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Automaatne akutest	✓	Kaablid kaasa arvatud	Sisendi toitekaabel, USB kaabel
Külmstart	✓	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Disain		Vahendite CD	✓
Toote kuju *	Riilile monteeritav	Logistika andmed	
Püstiku mahutavus	2U	Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood	85078000
-----------------------------	----------

Muud funktsioonid

Väljundpinge	230 V
--------------	-------



0731304327707



731304327707

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