



APC SMT3000IC UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 3 kVA 2700 W 9 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMT3000IC

Tuotteen nimi : SMT3000IC

APC SMT3000IC. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 3 kVA, Lähtöteho: 2700 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, C19 liitin, Virtapistoke: C20 liitin, Ulostulojen määrä: 9 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 5,1 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 17,2 min. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,83 m. Tuotteen leveys: 197 mm, Tuotteen syvyys: 544 mm, Tuotteen korkeus: 435 mm



Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Kylmäkäynnistys	✓
Kokonaislähtöteho (VA) *	3 kVA	Suunnittelu	
Lähtöteho *	2700 W	Kotelo *	Tower
Aaltomuoto *	Sini	Johdon pituus	1,83 m
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	Tuotteen väri *	musta
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V	Näytön tyyppi	LCD
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	LED-merkkivalot	Tila
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V	Sertifiointi	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOL1
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V	Ympäristöolosuhteet	
Lähtötaajuus	50/60 Hz	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Energialuokka	365 J	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Tehokkuus	98,4%	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Melutaso	53 dB	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Äänihälytykset	✓	Tekniset tiedot	
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Liitettävyyden		Vaatumustenmukaisuustodistukset	RoHS
Pistorasian tyypit	C13 liitin, C19 liitin	Paino ja mitat	
Virtapistoke	C20 liitin	Tuotteen leveys	197 mm
Ulostulojen määrä	9 AC-pistorasia(a)	Tuotteen syvyys	544 mm
IEC-jumppereiden määrä	2	Tuotteen korkeus	435 mm
USB-portti	✓	Paino	52,5 kg
SmartSlot	✓	Pakkauksen leveys	381 mm
Akku		Pakkauksen syvyys	762 mm
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Pakkauksen korkeus	699 mm
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	5,1 min		

Akku

Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	17,2 min
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia
Akun latausaika	3 h
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Automaattinen akkutesti	✓

Paino ja mitat

Pakkauksen paino	63,7 kg
------------------	---------

Pakkaustiedot

Sisältää johdot	RS-232, USB-kaapeli
Pika-asennusopas	✓

Logistiikkatiedot

Tuotteita lavalla	9 kpl
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304337331



731304337331

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.