



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



Tuotemerkki : APC

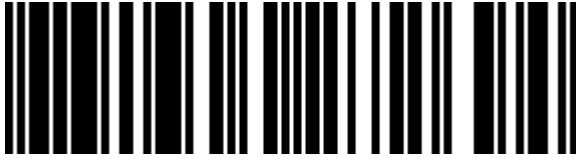
Tuotekoodi: SMX3000RMHV2UNC

Tuotteen nimi : Smart-UPS

APC Smart-UPS. 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), Akun kapasiteetti: 738 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 6,25 min. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 667 mm, Tuotteen korkeus: 85 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Johdon pituus	2,44 m
Kokonaislähtöteho (VA) *	3 kVA	Tuotteen väri *	musta
Lähtöteho *	2700 W	LED-merkkivalot	Akun vaihtaminen
Aaltomuoto *	Sini	Sertifointi	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, FCC Part 15 Class A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	Ympäristöolosuhteet	
Lähdön käyttöjännite (min.)	208 V	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Energialuokka	645 J	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Pitoaika (min.)	2 ms	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Pitoaika (maks.)	10 ms	Tekniset tiedot	
Tehokkuus	98,5%	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Melutaso	55 dB	Paino ja mitat	
Ylijännitesuoja	✓	Tuotteen leveys	432 mm
Äänihäilytykset	✓	Tuotteen syvyys	667 mm
Automaattinen uudelleenkäynnisty	✓	Tuotteen korkeus	85 mm
Liitettävyy		Paino	37,3 kg
Pistorasian tyypit	C13 liitin, C19 liitin	Pakkauksen leveys	596 mm
Virtapistoke	C20 liitin	Pakkauksen syvyys	869 mm
Ulostulojen määrä	9 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen korkeus	85 mm
IEC-jumppereiden määrä	2	Pakkauksen paino	45,4 kg
SmartSlot	✓	Pakkaustiedot	
Akku		Telineasennussarja	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	RS-232
Акun kapasiteetti	738 VAH	Lämpötila-anturi	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	6,25 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	18 min	Ohjelmisto-CD	✓
Акun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosis	Logistiikkatiedot	
Акun latausaika	3 h	Tuotteita lavalla	8 kpl
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Automaattinen akkutesti	✓	Muut ominaisuudet	
Suunnittelu		Nimellinen lähtöjännite	230 V
Kotelo *	Telineasennettava/Torni	Nimellinen syöttöjännite	230 V
Telineen kapasiteetti	2U		



0731304272694



731304272694

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: 22-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date