



APC Smart-UPS UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 0,45 kVA 280 W 4 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SC450RMI1U

Tuotteen nimi : Smart-UPS

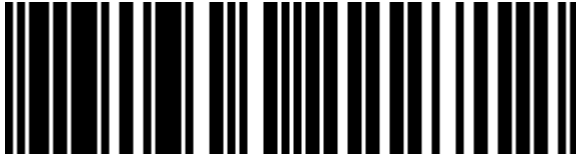


APC Smart-UPS. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 0,45 kVA, Lähtöteho: 280 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 108 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 5,9 min. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: Harmaa, Telineen kapasiteetti: 1U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 383 mm, Tuotteen korkeus: 44 mm



Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,45 kVA	Automaattinen akkutesti	✓
Lähtöteho *	280 W	Suunnittelu	
Aaltomuoto *	Sini	Kotelo *	Telineasennettava/Torni
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	Telineen kapasiteetti	1U
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V	Tuotteen väri *	Harmaa
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	LED-merkkivalot	Akun vaihtaminen
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓	Sertifiointi	C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOL
Energialuokka	320 J	Ympäristöolosuhteet	
Pitoaika (min.)	4 ms	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Pitoaika (maks.)	8 ms	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Melutaso	38 dB	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Ylijännitesuoja	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Digitaalinen tilaajayhteys (DSL), Faksi, Modeemi, Verkko	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Äänihälytykset	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys	Tekniset tiedot	
Automaattinen uudelleenkäynnisty	✓	Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS
Liitettävyys		Paino ja mitat	
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Tuotteen leveys	432 mm
Virtapistoke	C14 liitin	Tuotteen syvyys	383 mm
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)	Tuotteen korkeus	44 mm
IEC-jumppereiden määrä	2	Paino	10,2 kg
Sarjaliitäntä	✓	Pakkauksen leveys	476 mm
Sarjaliitännän tyyppi	RS-232	Pakkauksen syvyys	589 mm
Sarjaporttien määrä	1	Pakkauksen korkeus	164 mm
		Pakkauksen paino	11,7 kg

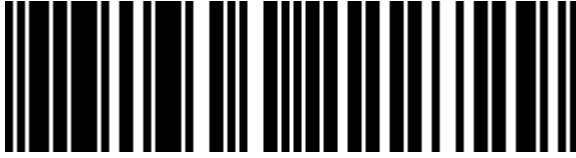
Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Telineasennussarja	✓
Akun kapasiteetti	108 VAH	Sisältää johdot	RS-232
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	5,9 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	19,4 min	Ohjelmisto-CD	✓
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosisia	Logistiikkatiedot	
Akun latausaika	5 h	Tuotteita lavalla	24 kpl
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
		Muut ominaisuudet	
		Nimellinen lähtöjännite	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.