



APC SMT750IC UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 0,75 kVA 500 W 6 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMT750IC

Tuotteen nimi : SMT750IC

APC Smart-UPS SMT750IC hätävirtalähde - 6x C13, USB, SmartConnect, 750VA
APC SMT750IC. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 0,75 kVA, Lähtöteho: 500 W.
Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 6 AC-pistorasia(a).
Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 4,6 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 15,8 min. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,83 m. Tuotteen leveys: 138 mm, Tuotteen syvyys: 358 mm, Tuotteen korkeus: 157 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Kotelo *	Tower
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,75 kVA	Johdon pituus	1,83 m
Lähtöteho *	500 W	Tuotteen väri *	musta
Aaltomuoto *	Sini	Näytön tyyppi	LCD
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	LED-merkkivalot	Tila
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V	Sertifiointi	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH, PEP, EOLI
Syötteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V		
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V		
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓		
Energialuokka	540 J		
Tehokkuus	98%		
Melutaso	40 dB		
Äänihäilytykset	✓		
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓		
Liitettävyyden		Ympäristöolosuhteet	
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Virtapistoke	C14 liitin	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Ulostulojen määrä	6 AC-pistorasia(a)	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
IEC-jumppereiden määrä	2	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
USB-portti	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
SmartSlot	✓		
Akku		Tekniset tiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	4,6 min	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	138 mm
		Tuotteen syvyys	358 mm
		Tuotteen korkeus	157 mm
		Paino	13,2 kg
		Pakkauksen leveys	278 mm
		Pakkauksen syvyys	499 mm
		Pakkauksen korkeus	301 mm
		Pakkauksen paino	14,2 kg

Akku

Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	15,8 min
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosisia
Akun latausaika	3 h
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Automaattinen akkutesti	✓
Kylmäkäynnistys	✓

Pakkaustiedot

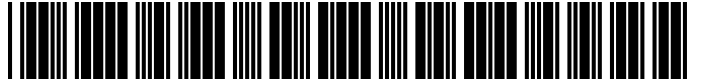
Sisältää johdot	USB-kaapeli
Käyttöopas	✓
Pika-asennusopas	✓
Niputettu ohjelmisto	Powershute Serial Edition

Logistiikkatiedot

Tuotteita lavalla	24 kpl
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304340317



731304340317

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.