



APC Back-UPS UPS-virtalähde Valmiustila (ilman yhteyttä) 0,35 kVA 210 W 4 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BK350EI

Tuotteen nimi : Back-UPS

APC Back-UPS. UPS topologia: Valmiustila (ilman yhteyttä), Kokonaislähtöteho (VA): 0,35 kVA, Lähtöteho: 210 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 7 ah, Akun kapasiteetti: 116 VAH. Kotelo: Tower, Tuotteen väri: Beige, Johdon pituus: 1,83 m. Tuotteen leveys: 91 mm, Tuotteen syvyys: 284 mm, Tuotteen korkeus: 165 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Valmiustila (ilman yhteyttä)	Tuotteen väri *	Beige
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,35 kVA	LED-merkkivalot	Akun vaihtaminen
Lähtöteho *	210 W	Sertifiointi	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOLI
Tulon käyttöjännite (min.) *	180 V	Ympäristöolosuhteet	
Tulon käyttöjännite (maks.) *	266 V	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Syötteen taajuus *	50/60 Hz	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Lähtötaajuuden säätö	47 - 63 Hz	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Enimmäisvirta	7 A	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Energialuokka	310 J	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Pitoaika (min.)	6 ms	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Pitoaika (maks.)	10 ms	Tekniset tiedot	
Tehokkuus	98,6%	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, Green Premium
Ylijännitesuoja	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Ylijännitesuojan ominaisuudet	Digitaalinen tilaajayhteys (DSL), Faksi, Modeemi, Puhelin	Paino ja mitat	
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylikuormittaa	Tuotteen leveys	91 mm
Äänihäilytykset	✓	Tuotteen syvyys	284 mm
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys	Tuotteen korkeus	165 mm
Liitettävyyden ominaisuudet		Paino	6,32 kg
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Pakkauksen leveys	241 mm
Virtapistoke	C14 liitin	Pakkauksen syvyys	368 mm
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)	Pakkauksen korkeus	178 mm
IEC-jumpereiden määrä	2	Pakkauksen paino	7,05 kg

Liitettävyys		Pakkaustiedot	
USB-portti	✓	Sisältää johdot	Puhelin (RJ-11), USB-kaapeli
Akku		Pika-asennusopas	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Takuukortti	✓
Akun kapasiteetti	7 ah	Ohjelmisto-CD	✓
Akun kapasiteetti	116 VAH	Niputettu ohjelmisto	PowerChute Personal Edition
Akun jännite	12 V	Logistiikkatiedot	
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	8,6 min	Tuotteita lavalla	48 kpl
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	22,1 min	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Akun kestoikä (maks.)	6 vuosi/vuotia	Muut ominaisuudet	
Akun latausaika	6 h	Nimellinen lähtöjännite	230 V
Automaattinen akkutesti	✓	Nimellinen syöttöjännite	230 V
Suunnittelu		Suodatus	✓
Kotelo *	Tower		
Johdon pituus	1,83 m		



0731304016342



731304016342

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.