



APC BX750MI UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 0,75 kVA 410 W 4 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: BX750MI

Tuotteen nimi : BX750MI

APC BX750MI. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 0,75 kVA, Lähtöteho: 410 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a).

Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 1 min, Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella: 8,5 min. Kotelo: Kompakti, Tuotteen väri: musta, Johdon pituus: 1,2 m. Tuotteen leveys: 120 mm, Tuotteen syvyys: 355 mm, Tuotteen korkeus: 160 mm



Ominaisuudet

UPS topologia *	Linjainteraktiivinen
Kokonaislähtöteho (VA) *	0,75 kVA
Lähtöteho *	410 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	140 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	300 V
Syötteen taajuus *	50/60 Hz
Lähdön käyttöjännite (min.)	230 V
Lähdön käyttöjännite (maks.)	230 V
Lähtötaajuus	50/60 Hz
Lähtötaajuuden säätö	0.5 Hz
Jännitteen säätö	10%
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓
Energialuokka	273 J
Vasteaika (tyypillinen)	6 ms
Sisääntulon tehokerroin	0,63
Melutaso	40 dB
Ylijännitesuoja	✓
Äänihälytykset	✓
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys

Liitettävyydet

Pistorasian tyypit	C13 liitin
Virtapistoke	C14 liitin
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)
USB-portti	✓
USB 2.0 -porttien määrä	1
USB-portin tyyppi	USB B-tyyppi
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	2

Akku

Akun kestoikä (maks.)	2 vuosi/vuosia
Akun latausaika	6 h

Suunnittelu

Kotelo *	Kompakti
Johdon pituus	1,2 m
Tuotteen väri *	musta
LED-merkkivalot	✓
International Protection (IP)-koodi	IP20
Sertifiointi	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-15 - 40 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Käyttökorkeus	0 - 3000 m

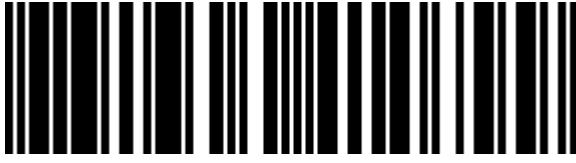
Tekniset tiedot

Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
---------------------------------	------

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	120 mm
Tuotteen syvyys	355 mm
Tuotteen korkeus	160 mm
Paino	5,4 kg
Pakkauksen leveys	197 mm
Pakkauksen syvyys	430 mm
Pakkauksen korkeus	250 mm
Pakkauksen paino	5,9 kg

Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Sisältää johdot	Tulotehon kaapeli
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	1 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	8,5 min	Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304410799



731304410799

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