



APC BX750MI-GR puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,75 kVA 410 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: BX750MI-GR

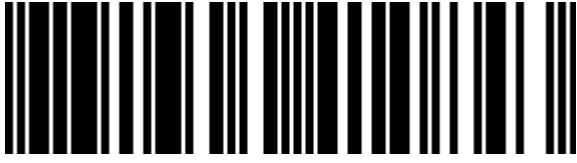
Product name : BX750MI-GR

APC BX750MI-GR. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,75 kVA, Väljundvõimsus: 410 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: Tüüp F, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 8,5 min. Toote kuju: Kompaktne, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,2 m. Laius: 120 mm, Sügavus: 355 mm, Kõrgus: 160 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,75 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	8,5 min
Väljundvõimsus *	410 W	Aku kasutusiga (max)	2 aasta(t)
Lainekuju *	Siinus	Aku laadimisaeg	6 h
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	140 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V	Toote kuju *	Kompaktne
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kaabli pikkus	1,2 m
Väljundi tööpinge (minimaalne)	230 V	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	LED-indikaatorid	✓
Väljundsagedus	50/60 Hz	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP20
Väljundsageduse tundlikkus	0.5 Hz	Sertifikaat	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Väljundpinge tundlikkus	10 protsenti	Töötingimused	
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	273 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 40 °C
Reaktsiooniaeg	6 ms	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Sisendi võimsusfaktor	0,63	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Müratase	40 dB	Tehnilised andmed	
Ülepingekaitse	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kuuldavad alarmid	✓	Kaal ja mõõtmed	
Kuuldava alarmiga režiimid	Aku tühjenemise märguanne	Laius	120 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	355 mm
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Kõrgus	160 mm
Elektripistik	Tüüp F	Kaal	5,4 kg
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi laius	197 mm
USB port	✓		
USB 2.0 portide arv	1		
USB pesa tüüp	USB Type-B		
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2		

Aku		Kaal ja mõõtmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi sügavus	430 mm
		Pakendi kõrgus	250 mm
		Pakendi kaal	5,9 kg
		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	Sisendi toitekaabel
		Juhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304410843



731304410843

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.