



APC Back-UPS BX750MI USV - 750VA, 4x C13, USB

Marke : APC

Artikel-Code: BX750MI

Produktname : APC Back-UPS BX750MI USV - 750VA, 4x C13, USB

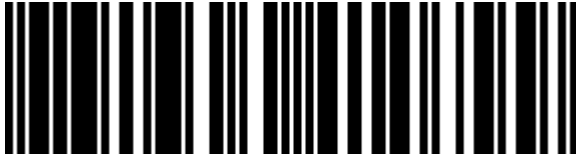
APC Back-UPS BX750MI USV - 750VA, 4x C13, USB

APC Back-UPS BX750MI USV - 750VA, 4x C13, USB. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 0,75 kVA, Ausgangsleistung: 410 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 1 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 8,5 min. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Kabellänge: 1,2 m. Breite: 120 mm, Tiefe: 355 mm, Höhe: 160 mm



Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Line-Interaktiv	Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	1 min
Ausgangskapazität *	0,75 kVA	Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	8,5 min
Ausgangsleistung *	410 W	Batterielebensdauer (max.)	2 Jahr(e)
Wellenform *	Sine	Akkuladezeit	6 h
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	140 V	Design	
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	300 V	Formfaktor *	Kompakt
Eingangsfrequenz *	50/60 Hz	Kabellänge	1,2 m
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	230 V	Produktfarbe *	Schwarz
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	230 V	LED-Anzeigen	✓
Output Frequenz	50/60 Hz	Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Regulierung der Ausgangsfrequenz	0.5 Hz	Zertifizierung	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Regulierung der Ausgangsspannung	10%	Betriebsbedingungen	
Automatische Spannungsregulierung	✓	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Anstieg der Energiemenge	273 J	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 40 °C
Reaktionszeit	6 ms	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Eingangs-Leistungsfaktor	0,63	Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Geräuschpegel	40 dB	Technische Details	
Druckanstiegsschutz	✓	Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Akustische Signale	✓	Gewicht und Abmessungen	
Akustische Alarm-Modi	Warnung bei geringer Batterie	Breite	120 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Tiefe	355 mm
AC-Steckertypen	C13-Koppler	Höhe	160 mm
Stecker	C14-Koppler	Gewicht	5,4 kg
Anzahl der AC-Ausgänge	4 AC-Ausgänge	Verpackungsbreite	197 mm
USB Anschluss	✓	Verpackungstiefe	430 mm
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1		
USB-Port-Typ	USB Typ-B		

Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2	Verpackungshöhe	250 mm
		Paketgewicht	5,9 kg
Akku/Batterie		Verpackungsdaten	
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Mitgelieferte Kabel	Eingangskabel
		Betriebsanleitung	✓
		Logistikdaten	
		Warentarifnummer (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: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date