



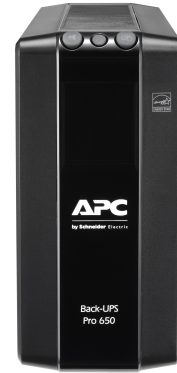
## APC BR650MI puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,65 kVA 390 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: BR650MI

Product name : BR650MI

APC BR650MI. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,65 kVA, Väljundvõimsus: 390 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 5 aasta(t), Aku laadimisaeg: 12 h. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,83 m. Laius: 91 mm, Sügavus: 310 mm, Kõrgus: 190 mm

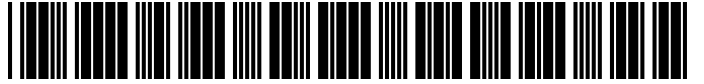


Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Toote kuju *	Tower
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,65 kVA	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundvõimsus *	390 W	Jahutuse tüüp	Passiivne
Lainekuju *	Siinus	Toote värv *	Must
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	176 V	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	294 V	LED-indikaatorid	✓
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Sertifikaat	A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI
Väljundsagedus	50/60 Hz		
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	<b>Töötingimused</b>	
Piirvool	10 A	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Reaktsiooniaeg	12 ms	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Ökorežiim	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Müratase	45 dB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse omadused	Võrk	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldavad alarmid	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	91 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	310 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	190 mm
USB port	✓	Kaal	6,4 kg
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi laius	440 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi sügavus	143 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi kõrgus	255 mm

Aku		Kaal ja mõõtmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kaal	7,4 kg
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	<b>Pakendi andmed</b>	
Aku laadimisaeg	12 h	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Käigultvahetusega aku	✓	Juhend	✓
Automaatne akutest	✓	<b>Logistika andmed</b>	
Külmstart	✓	Harmonized System (HS) kood	85078000
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Nominaalne väljundpinge	230 V
		Nominaalne sisendpinge	230 V



0731304346937



731304346937

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