



APC BGM2200B-GR puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 2,2 kVA 1320 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: BGM2200B-GR

Product name : BGM2200B-GR

APC BGM2200B-GR. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2,2 kVA, Väljundvõimsus: 1320 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Tüüp F, Elektripistik: Tüüp F, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku pingeline: 24 V, Aku kasutusiga (max): 5 aasta(t). Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 0U. Laius: 104,1 mm, Sügavus: 408,9 mm, Kõrgus: 292,1 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Aku laadimisaeg	16 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2,2 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	1320 W	Külmstart	✓
Lainekuju *	Siinus	Disain	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	168 V	Toote kuju *	Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Püstiku mahutavus	0U
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kaabli pikkus	1,52 m
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Toote värv *	Must
Väljundsagedus	60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP20
Piirvool	12 A	Sertifikaat	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2
Liigpinge hinnang	1080 J	Töötingimused	
Reaktsiooniaeg	8 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 40 °C
Müratase	45 dB	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Võrk	Kasutamiskõrgus	0 - 3048 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3048 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Tehnilised andmed	
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, Tüüp F	Kaal ja mõõtmed	
Elektripistik	Tüüp F	Laius	104,1 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Sügavus	408,9 mm
USB port	✓	Kõrgus	292,1 mm
Jadaliidese tüüp	RJ-45	Kaal	12,3 kg
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi laius	355 mm
Aku		Pakendi sügavus	480 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	155 mm
Aku pingeline	24 V	Pakendi kaal	14,5 kg
Toetatud akude arv	1		

Aku

Aku kasutusiga (max) 5 aasta(t)

Pakendi andmedKaablid kaasa arvatud USB kaabel
Juhend ✓



0731304634768



731304634768

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