



APC BE850G2-GR puhvertoiteallikas (UPS) Ooteseisund (võrgust väljas) 0,85 kVA 520 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: BE850G2-GR

Product name : BE850G2-GR

APC BE850G2-GR. Puhvertoiteallika topoloogia: Ooteseisund (võrgust väljas), Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,85 kVA, Väljundvõimsus: 520 W. AC-väljundi tüüp: Tüüp F, Elektripistik: Tüüp F, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 93 Ah, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 2 min. Toote kuju: Kompaktne, Toote värv: Must, Kaabli pikkus: 1,83 m. Laius: 130 mm, Sügavus: 365 mm, Kõrgus: 120 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Ooteseisund (võrgust väljas)	Aku laadimisaeg	16 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,85 kVA	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsus *	520 W	Automaatne akutest	✓
Lainekuju *	Siinus	Külmstart	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	220 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	230 V	Toote kuju *	Kompaktne
Sisendsagedus *	47/63 Hz	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	LED-indikaatorid	✓
Väljundsagedus	47/63 Hz	Sertifikaat	REACH, CE, EAC
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✗	Töötingimused	
Piirvool	6 A	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Liigpinge hinnang	310 J	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Müratase	45 dB	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Digital Subscriber Line (DSL), Faks, Modem, Võrk, Telefon	Kasutamiskõrgus	0 - 900 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 4500 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Tehnilised andmed	
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
AC-väljundi tüüp	Tüüp F	Vastavussertifikaadid	RoHS
Elektripistik	Tüüp F	Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Laius	130 mm
F-tüüpi väljundite arv	8	Sügavus	365 mm
USB port	✓	Kõrgus	120 mm
USB 2.0 portide arv	2	Kaal	4,5 kg
Aku		Pakendi laius	186 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi sügavus	441 mm
Aku mahutavus	93 Ah	Pakendi kõrgus	190 mm
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	2 min	Pakendi kaal	5 kg
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9 min	Pakendi andmed	
		Juhend	✓

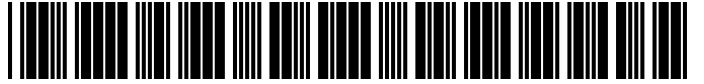
Aku

Aku kasutusiga (max) 5 aasta(t)

Logistika andmedHarmonized System (HS) kood 85078000
Põhikasti (välimine) brutokaal 16 kg



0731304347286



731304347286

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