



APC BR700G gruppo di continuità (UPS) 0,7 kVA 420 W

Marchio : APC

Codice prodotto: BR700G

Nome del prodotto : BR700G

APC BR700G. Potenza in uscita: 0,7 kVA, Potenza in uscita: 420 W, Valutazione sovraccarico energetico: 355 J. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Tempo di ricarica: 12 h. Colore del prodotto: Nero, Lunghezza cavo: 1,83 m, Certificazione: FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, NOM, UL 1778. Peso: 7,15 kg, Peso dell'imballo: 7,95 kg. Connessioni output: 3 x NEMA 5-15R 3 x NEMA 5-15R, Dimensioni (LxPxA): 91 x 310 x 190 mm, Voltaggio di output nominale: 120 V



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Potenza in uscita *	0,7 kVA	Intervallo di temperatura	-14 - 40 °C
Potenza in uscita *	420 W	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Valutazione sovraccarico energetico	355 J	Umidità	0 - 40%
Emissione acustica	40 dB	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 3000 m
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Peso	7,15 kg
Batteria		Peso dell'imballo	7,95 kg
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Dati logistici	
Tempo di ricarica	12 h	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Design		Altre caratteristiche	
Lunghezza cavo	1,83 m	Connessioni output	3 x NEMA 5-15R 3 x NEMA 5-15R
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni (LxPxA)	91 x 310 x 190 mm
Indicatori LED	✓	Voltaggio di output nominale	120 V
Certificazione	FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, NOM, UL 1778	Voltaggio nominale di entrata	120 V
Condizioni ambientali		Filtro	✓
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Dimensioni imballo (LxPxA)	138 x 442 x 252 mm



0731304266792



731304266792

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.