



APC Back-UPS gruppo di continuità (UPS) Standby (Offline) 0,65 kVA 400 W 4 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: BK650EI

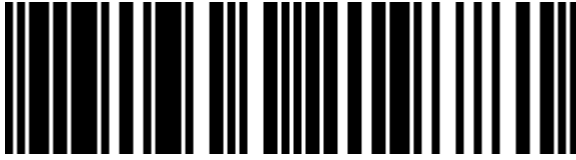
Nome del prodotto : Back-UPS

Back-UPS CS, 400 Watts / 650 VA, Ingresso 230V / Uscita 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB
APC Back-UPS. Topologia UPS: Standby (Offline), Potenza in uscita: 0,65 kVA, Potenza in uscita: 400 W.
Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e)
AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Capacità della batteria: 95 VAh. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Beige, Lunghezza cavo: 2 m. Larghezza: 91 mm, Profondità: 284 mm, Altezza: 165 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Standby (Offline)	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,65 kVA	Lunghezza cavo	2 m
Potenza in uscita *	400 W	Colore del prodotto *	Beige
Forma d'onda *	Sinusoidale	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Certificazione	A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO
Tensione operativa in entrata (max) *	286 V	Condizioni ambientali	
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Regolazione della frequenza di uscita	47 - 63 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Valutazione sovraccarico energetico	310 J	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Tempo di mantenimento (min)	6 ms	Umidità	5 - 95%
Tempo di mantenimento (max)	10 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Efficienza	98,9%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15000 m
Emissione acustica	45 dB	Dettagli tecnici	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, Green Premium, RoHS
Caratteristiche della protezione contro le sovratensioni	Linea di abbonamento digitale (DSL), Fax, Modem, Telefono	Dimensioni e peso	
Allarmi sonori	✓	Larghezza	91 mm
Modalità allarme acustici	Allarme per batteria scarsa, Allarme di sovraccarico	Profondità	284 mm
Connettività		Altezza	165 mm
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13	Peso	6,03 kg
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza imballo	185 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Profondità imballo	415 mm
Numero di jumpers uscita IEC	2	Altezza imballo	494 mm
Porta USB	✓	Peso dell'imballo	7,31 kg

Batteria		Dati su imballaggio	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Cavi inclusi	Cavo USB
Capacità della batteria	9 Ah	Guida d'installazione rapida	✓
Capacità della batteria	95 VAh	CD software	✓
Voltaggio della batteria	12 V	Software forniti	PowerChute Personal Edition
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	4,7 min	Dati logistici	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	14,7 min	Quantità per pallett	48 pz
Durata della batteria (max)	6 anno/i	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	8 h	Quantità per cartone principale	1 pz
test automatico batteria	✓	Altre caratteristiche	
		Voltaggio di output nominale	230 V
		Voltaggio nominale di entrata	230 V
		Filtro	✓



0731304219781



731304219781



9789792245356

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.