


Gruppo di continuità APC APC Products BR700G	
Codice	CK291855
EAN	0731304266792
Marca	APC
Part number	2187358
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.95
Volume (cm ³)	15400
<p>APC Back-UPS risparmio energetico Pro 700 Alimentazione di emergenza a batteria di alta qualità con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici ad alte prestazioni Include: cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	420 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive VI
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.
USCITA	
Tipologie spine	NEMA 5-15R
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	8 ms
Potenza erogata Watt	420 WATT
Potenza Erogata Va	700 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %

Valutazione efficienza energetica	354 Joules
Altre caratteristiche uscita	presa USA
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	420 W
Tensione di alimentazione	120 V
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie
Dimensione	19 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	88 V
Campo tensione in ingresso massima	143 V
Numero Connettori in ingresso	15
Tipologia connettori in ingresso	.
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	31 cm
Altezza	19 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	7,15 kg
Altezza rack	0 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C

	°C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 % %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	No
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC Parte 15 Classe B, NOM, TUV, UL 1778
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	12 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 Min
Tensione nominale	120 V
Capacità	86 Ah
Tempo di ricarica tipico	12 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	no
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	

Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si