



Peso (kg)

Volume (cm³)

Gruppo di continuità APC BK325I APC Codice CK192919 **EAN** 0731304120506 **APC** Marca Part number BK325I Storage unit Ν Unità di vendita Cadauno Confezione Imballaggio

APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, senza software di spegnimento automatico Batteria di backup e protezione da sovratensione per elettronica e computer Include: Qtà 2 - Cavi di alimentazione staccabili da IEC C13 a IEC C14, Manuale dell'utente

6.29

18426

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	210 watt
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGET	REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	25 W		
Tensione di alimentazione	230 V		
Dimensione	0 "		
INFORMAZIONI AMBIENTALI			
Rumorosità	45 dB		
CONNETTIVITÀ			
Seriale Rs-232 C	No		
Scheda di rete	No		
Usb	No		
INCLUSO NELLA CONFEZIONE			
Cavo Alimentazione	No		
Cavo rete	Si		
CERTIFICAZIONI			
Certificazione C-tick	No		
Certificazione CE	Si		
Certificazione GOST	No		
Certificazione VDE	No		
DIMENSIONI E PESO			
Altezza	16,5 cm		
Larghezza	9,1 cm		
Peso	5,73 kg		
Profondità	28,4 cm		
Altezza rack	0 U		
USCITA			
Potenza erogata Watt	210 W		
Potenza Erogata Va	350 Va		
Tensione in uscita 220V	Si		
Tensione in uscita 230V	Si		
Tensione in uscita 240V	No		
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz		
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz		
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %		

Efficienza a pieno carico 98.6 % Valutazione efficienza energetica 0 J Tempo d'intervento 6 ms Spine elettriche connettibili 4 Tipologie spine IEC C13 - IEC C20 Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso 266 V massima Numero Connettori in ingresso 1 CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Protezione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tensone nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a metà carico in caso di blackout				
Valutazione efficienza energetica Tempo d'intervento Spine elettriche connettibili 4 Tipologie spine IEC C13 - IEC C20 Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tower Destinazione circuito AVR BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero Datterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Tipo di forma d'onda	Approsimazione a gradini ad una sinusoidale		
Tempo dintervento Spine elettriche connettibili 4 Tipologie spine IEC C13 - IEC C20 Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso minima Numero Connettori in ingresso Portezione Grigio CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Portezione d'uso Protezione circuito Avr BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Efficienza a pieno carico	98,6 %		
Spine elettriche connettibili 4 Tipologie spine Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso Formato CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Valutazione efficienza energetica	0 J		
IEC C13 - IEC C20 Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso 266 V massima Numero Connettori in ingresso 1 CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Tempo d'intervento	6 ms		
Numero spine telefoniche agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso minima 266 V massima Sima Numero Connettori in ingresso 1 CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Spine elettriche connettibili	4		
agganciabili Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso Mumero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20		
Bypass No INGRESSO Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso 266 V massima Numero Connettori in ingresso 1 CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	Numero spine telefoniche	0		
INGRESSO Tensione in entrata 220V Tensione in entrata 230V Tensione in entrata 240V Tensione in entrata 240V Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso Tensione d'uso Tower Destinazione d'uso Tensione circuito Tower Destinazione d'uso Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Prosesson mentrata 230V Si Intensione in entrata 230V Si Intensione in entrata 240V No Si Intensione in entrata 240V Si Intensione in entr	agganciabili			
Tensione in entrata 220V Si Tensione in entrata 230V Si Tensione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso 1 CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Protezione circuin caso di blackout 27,6 min Capacità 27,6 min Capacita atterie a metà carico in caso di blackout	Bypass	No		
Tensione in entrata 230V Tensione in entrata 240V Campo tensione in ingresso minima 180 V Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Protezione in entrata 240V No Campo tensione in ingresso 1 Rigidia 1 Rigidi	INGRESSO			
Tensione in entrata 240V Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Protezio ne in ingresso 17,4 min di blackout 180 V AVR No AVR	Tensione in entrata 220V	Si		
Campo tensione in ingresso minima Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Formato Destinazione d'uso Tower Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Tensione in entrata 230V	Si		
Campo tensione in ingresso massima Numero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Formato Destinazione d'uso Tower Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità Tempo di ricarica tipico Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Tensione in entrata 240V	No		
Numero Connettori in ingresso CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Destinazione d'uso Tecnologia Protezione Pc Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Campo tensione in ingresso minima	180 V		
CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Prover Grigio Grigio Grigio Frover Fower Fower Fower Grigio Frover Fower	Campo tensione in ingresso	266 V		
CARATTERISTICHE GENERALI Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout	massima			
Colore Grigio Formato Tower Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Numero Connettori in ingresso	1		
Formato Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	CARATTERISTICHE GENERALI	CARATTERISTICHE GENERALI		
Destinazione d'uso Protezione Pc Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Colore	Grigio		
Tecnologia Offline (VFD) Protezione circuito Fusibile d'ingresso AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Formato	Tower		
Protezione circuito AVR No BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Destinazione d'uso	Protezione Pc		
AVR BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse 1 Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Tecnologia	Offline (VFD)		
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO Numero batterie incluse Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Protezione circuito	Fusibile d'ingresso		
Numero batterie incluse Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	AVR	No		
Tecnologia Ermetiche al piombo Tensione nominale 230 V Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico 6 h Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO			
Tensione nominale Capacità 86 Ah Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 230 V 6 h 7,4 min 27,6 min	Numero batterie incluse	1		
Capacità Rempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Tecnologia	Ermetiche al piombo		
Tempo di ricarica tipico Durata batterie a pieno carico in caso di blackout Durata batterie a metà carico in caso 27,6 min di blackout	Tensione nominale	230 V		
Durata batterie a pieno carico in caso 7,4 min di blackout Durata batterie a metà carico in caso 27,6 min di blackout	Capacità	86 Ah		
di blackout Durata batterie a metà carico in caso di blackout 27,6 min	Tempo di ricarica tipico	6 h		
di blackout	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,4 min		
SOLUZIONI	Durata batterie a metà carico in caso di blackout	27,6 min		
	SOLUZIONI			

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------