

Gruppo di continuità APC APC Products SMV3000CAI	
Codice	CK148160
EAN	0731304346555
Marca	APC
Part number	SMV3000CAI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	29.2
Volume (cm³)	78720
APC Easy UPS SMV 3000VA 230V UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup e protezione da sovratensioni per elettronica e computer Include: CD della documentazione, cavo USB, manuale dell'utente	

SPECIFICHE	
Formato	desktop / tower
Potenza	230 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	230 W
Tipo pannello di controllo LCD	N/A
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
CONNELLIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	24 cm
Larghezza	18 cm
Peso	25,2 kg
Profondità	45,5 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2100 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %

Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	165 V
Campo tensione in ingresso massima	295 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Desktop / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	N/A
Allarme	Allarme quando alimentato a batteria; allarme distintivo di batteria scarica; allarme a tono continuo di sovraccarico
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	230 V
Capacità	395 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico