

<b>Gruppo di continuità APC SRV3KIL</b>	
Codice	CK148255
EAN	0731304338000
Marca	APC
Part number	SRV3KIL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.46
Volume (cm <sup>3</sup> )	22341.33378
<p>APC Easy UPS On-Line, autonomia prolungata, SRV 3000 VA, 230 V, con pacco batterie esterne        High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions        Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Cavo di alimentazione staccabile specifico per la nazione, Qty 1 - DC Cable, cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	2.400 watt
Marca	APC

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	IEC 320
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	4 ms
Potenza erogata Watt	2400 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	88 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	600 Joules
Altre caratteristiche uscita	Configurabile per tensione nominale in uscita a 220:230 o 240 V
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2400 W
Tensione di alimentazione	230 V

Tipo pannello di controllo LCD	Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
Dimensione	19 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 40 - 70 Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	42,5 cm
Altezza	33,6 cm
Larghezza	42,5 cm
Peso	45,9 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso	30 Min

di blackout	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	12,7 Min
Tensione nominale	72 V
Capacità	939 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
Altro	Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Cavo di alimentazione staccabile specifico per la nazione, Qty 1 - DC Cable, cavo USB, manuale utente
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si