

<b>Gruppo di continuità APC          SRV3KRILRK</b>	
Codice	CK336724
EAN	0731304405221
Marca	APC
Part number	SRV3KRILRK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	67.37
Volume (cm <sup>3</sup> )	93868.075
<p>Pacco batterie SRV RM Easy UPS APC ONLINE ad autonomia prolungata 3000 VA, 230 V, con kit guidaUPS online a doppia conversione, di alta qualità, progettato per garantire la protezione essenziale dell'alimentazione anche nelle condizioni di alimentazione più instabiliInclude: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	2.400 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2400 W
Tipo pannello di controllo LCD	Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %  %
Rumorosità	0 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	

	Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	17,2 cm
Larghezza	43,7 cm
Peso	52 kg
Profondità	63,2 cm
Altezza rack	4 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2400 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si

Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	88 %
Valutazione efficienza energetica	600 Joules
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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 60320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	

	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	234 V
Capacità	648 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7 Min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	19 Min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico