


<b>Gruppo di continuità APC          SRV6KRIRK</b>	
Codice	CK318819
EAN	0731304346296
Marca	APC
Part number	SRV6KRIRK
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 SRV 6000 VA, montaggio in rack, 230 V, con kit guideHigh quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditionsInclude: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, guide di montaggio a rack, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	6.000 w
Marca	APC

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	led
Allarme	Led e sonoro

### USCITA

Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	12 ms
Potenza erogata Watt	6000 W
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	600 J

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	6000 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	0
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3-wire
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 40 - 70 Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	61 cm
Altezza	17,3 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	61 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 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 di blackout	11 min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	1124 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
<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, guide di montaggio a rack, Guide di supporto montaggio in rack, cavo USB, manuale utente
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	APV9601