

Gruppo di continuità APC SRV6KRIL



Codice	CK335919
EAN	
Marca	APC
Part number	SRV6KRIL
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm ³)	116065.18798

APC Easy UPS SRV RM 6000VA 230V wit

APC Easy UPS SRV RM 6000VA 230V wit

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	6.000 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Stato lcd multifunzione
Tensione di alimentazione	6000 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	58 dB

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	PowerChute Serial Shutdown
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

DIMENSIONI E PESO	
-------------------	--

Altezza	21,95 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	78 kg
Profondità	61,5 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	6000 W
Potenza Erogata Va	6000 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)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	93,9 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Opzionale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	3
Tipologia connettori in ingresso	1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero

Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme	Allarme quando alimentato a batteria: allarme distintivo di batteria scarica: allarme a tono continuo di sovraccarico
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	240 V
Capacità	9 Ah