

Gruppo di continuità APC APC Products SRTL3KRM1UIC	
Codice	CK335898
EAN	0731304573555
Marca	APC
Part number	SRTL3KRM1UIC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.7
Volume (cm ³)	118901.99
APC Smart-UPS Ultra, 3000VA 230V 1U	
APC Smart-UPS Ultra On-Line, 3000VA, Lithium-ion, Rack/Tower 1U, 230V, 3x C13, 2x C19 IEC outlets, SmartConnect, Extended runtime, W/rail kit	



SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	3.000 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	3000 W
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
CONNELLIVITÀ	
Serial RS-232 C	Si
Scheda di rete	No
USB	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,3 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	15,9 kg
Profondità	56 cm
Altezza rack	1 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	3000 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	No
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)	0 %
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL

Efficienza a pieno carico	93 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	5
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	230 V
Campo tensione in ingresso massima	230 V
Numero Connettori in ingresso	3
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Interfaccia utente lcd con schermo tattile
Allarme	Allarmi acustivi e visibili: prioritari in base alla gravità
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	50 V
Capacità	336 Ah