

<p>Gruppo di continuità APC APC Products SRTL5KRM2UI</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK293714</p>
<p>EAN</p>	<p>0731304435754</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Part number</p>	<p>SRTL5KRM2UI</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>39</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>228764.25</p>
<p>Smart-Ups On-Line Lithium 5KVA/5KW</p> <p>Fornisce l'alimentazione temporanea della batteria quando l'alimentazione di rete è assente. Fornisce una maggiore disponibilità dell'applicazione correggendo condizioni di frequenza e tensione sfavorevoli senza utilizzare la batteria.</p> <p>Assicura un'alimentazione pulita e ininterrotta alle apparecchiature protette quando viene utilizzata l'alimentazione del generatore.</p> <p>Riduce al minimo i costi di installazione consentendo l'uso di generatori e cavi più piccoli.</p> <p>Protegge i carichi collegati da sovratensioni, picchi, fulmini e altri disturbi dell'alimentazione.</p> <p>Facile recupero dai sovraccarichi; non c'è bisogno di sostituire un fusibile. (Non disponibile sulle SKU Wall Tap)</p>	

Garantisce che il prodotto sia stato testato e approvato per funzionare in sicurezza con l'apparecchiatura del fornitore di servizi connesso e all'interno dell'ambiente specificato.

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	5.000w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	5000 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD ad alta risoluzione con tasti touch virtuali.
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	55 dB

CONNETTIVITÀ

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	1 cd con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI

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

DIMENSIONI E PESO

Altezza	39,2 cm
---------	---------

Larghezza	58,5 cm
Peso	38,5 kg
Profondità	98,4 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	5000 W
Potenza Erogata Va	5000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
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)	2 %
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Efficienza a pieno carico	95,5 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	Automatico + Manuale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	220 V
Campo tensione in ingresso massima	230 V
Numero Connettori in ingresso	8
Tipologia connettori in ingresso	Cavo rigido a 3 fili (1P + N + E)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower

Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD ad alta risoluzione con tasti touch virtuali Comprendi rapidamente lo stato dell'unità e dell'alimentazione con indicazioni chiare.
Allarme	allarme sia visibile che udibile
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	180 V
Capacità	623 Ah