

<p>Gruppo di continuità APC APC Products SCL500RMI1UC</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK261204</p>
<p>EAN</p>	<p>0731304402558</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Part number</p>	<p>SCL500RMI1UC</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</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>5.93</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>30116.5</p>
<p>APC Smart-Ups C Lithium Ion</p> <p>Fornisce l'alimentazione temporanea della batteria quando l'alimentazione di rete è assente.</p> <p>Le batterie agli ioni di litio offrono il doppio della durata di una tipica batteria al piombo e sono piccole, leggere ed ecologiche.</p> <p>Fornisce dinamicamente il mese e l'anno in cui si consiglia la sostituzione della batteria per agevolare la pianificazione della manutenzione a lungo termine.</p> <p>Il design compatto si adatta comodamente alle applicazioni in rack a profondità ridotta.</p> <p>Singolo gruppo di prese che può essere controllato separatamente dall'UPS per il riavvio discreto di dispositivi bloccati, accensione/spegnimento in sequenza e eliminazione del carico non critico.</p> <p>Funzionalità di monitoraggio remoto innovativa e facile da usare che fornisce notifiche</p>	

automatiche, aggiornamenti del firmware e servizi di supporto avanzati.

Prolunga la durata della batteria regolando la tensione di carica in base alla temperatura della batteria.

SPECIFICHE	
Formato	multipresa ups
Potenza	400 w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	400 W
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	La disponibilità delle funzionalità del software SmartConnect per il monitoraggio remoto dell'alimentazione varia in base alle condizioni di utilizzo
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No

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

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	4,06 kg
Profondità	23,2 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	400 W
Potenza Erogata Va	500 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	5
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
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	4
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero

Formato	Multipresa UPS
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Indicatore di stato a LED con in linea: a batteria: sostituire la batteria e guasto al cablaggio dell'edificio.
Allarme	Allarme quando alimentato a batteria: allarme distintivo di batteria scarica: ritardi configurabili
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V
Capacità	9 Ah