

Gruppo di continuità APC APC Products SRT6KRMXLI-6W	
Codice	CK260434
EAN	8592978053499
Marca	APC
Part number	3468725
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm ³)	116065.18798

Smart-UPS On-Line

Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile

Smart-UPS On-Line garantisce una reale protezione dell'alimentazione double conversion on-line per alte densità per server, reti voce-dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere. In grado di supportare carichi compresi tra 1 e 20 kVA in una configurazione rack/tower convertibile, Smart-UPS On-Line è disponibile da 2U a 12U. Le recenti estensioni della famiglia di prodotti a 15 e 20 kVA rendono possibile il supporto di blade server o di rack densamente popolati. Quando i sistemi business critical richiedono tempi di autonomia dell'ordine di ore e non di minuti, a Smart-UPS On-Line possono essere aggiunti moduli batteria abbinabili per far fronte alla richiesta di tempi di autonomia particolarmente lunghi. Il software di gestione di dotazione PowerChute effettua l'arresto automatico dei sistemi operativi di rete. Tutti i modelli a partire da 5kVA comprendono una scheda integrata di gestione via rete per la gestione a distanza (opzionale nei modelli inferiori a 5 kVA). L'intera famiglia Smart-UPS On-Line rappresenta un ottimo rapporto qualità/prezzo per clienti con esigenze di alimentazione elettrica particolarmente

complesse, compresi intervalli molto ampi di tensione in ingresso, una regolazione estremamente precisa della tensione in uscita, regolazione della frequenza, bypass interno e correzione del fattore di potenza in ingresso.
 Smart-UPS APC 6 kVA, 230 V, montaggio in rack, con pacchetto garanzia di 6 anni
 Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile
 Include : CD with software , Installation guide , Rack Mounting brackets , Rack mounting hardware , Rack Mounting support rails , Temperature Probe , USB cable , Warranty card , Web/SNMP Management Card
 Connessione 10/100 BaseT
 Per collegare il dispositivo a una rete usando una connessione 10 o 100 Base T
 Segnalazione di guasto delle batterie
 Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva
 Green mode
 Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione.
 Display grafico LCD

Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
 Convertibile rack/tower
 Protegge l'investimento iniziale effettuato nell'UPS in fase di migrazione dalla tipologia tower all'installazione a rack.

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

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale

Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	6000 WATT
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	480 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	71,9 cm
Altezza	17,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	60 kg
Altezza rack	4 U

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	17,4 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2,5 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	36 cm
Lato B	61 cm
Lato C	98 cm
Peso con imballo	70 kg