

| | |
|--|--|
| 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) | 71.07 |
| 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 | 6.000w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--|----------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 6000 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | -15 - 45 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-95% % |
| Rumorosità | 55 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |

| | |
|---|-------------------|
| Scheda di rete | Si |
| Usb | Si |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 17,4 cm |
| Larghezza | 43,2 cm |
| Peso | 60 kg |
| Profondità | 71,9 cm |
| Altezza rack | 4 U |
| 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) | 3 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Valutazione efficienza energetica | 480 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettabili | 10 |
| Tipologie spine | IEC C13 - IEC C19 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Bypass | Integrato |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 275 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Rack / Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 2 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 2,5 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 17,4 min |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 70 kg |
| Lato A | 36 cm |
| Lato B | 61 cm |
| Lato C | 98 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |