

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>Apc smart-ups srt 3000va 230v</p> |  |
| Codice | CK148240 |
| EAN | 0731304317678 |
| Marca | APC |
| Part number | 3633893 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 36.8 |
| Volume (cm ³) | 125280 |

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.

SRT3000XLI - Caratteristiche

APC Smart-UPS SRT 3000 VA, 230 V

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

Include : CD with software , Country-specific detachable power cord , Documentation CD , Installation guide , Removable support feet , USB cable , Warranty card

- Segnalazione di guasto delle batterie
- Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva
- Modalità ECO
- Modalità operativa che elude i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un alto livello di efficienza operativa senza dover sacrificare la protezione
- 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
- Testi 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 | tower |
| Potenza | 2.700w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|--------|
| Potenza assorbita in esercizio | 2700 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | No |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|------------------------------|--------------|
| Intervallo di temperatura di | 0 - 40 °C °C |
|------------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| funzionamento | |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0% % |
| Rumorosità | 55 dB |
| Dissipazione termica | 655 Btu/h |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | No |
| Altre connessioni | Porta di interfaccia : SmartSlot quantità di interfaccia smartslot disponibile: 1 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | CD con software |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | BSMI,C-tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,JEON,UL 1778,VCCI,VDE |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 43,2 cm |
| Larghezza | 13 cm |
| Peso | 54,55 kg |
| Profondità | 66 cm |
| Altezza rack | 3 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 2700 W |
| Potenza Erogata Va | 3000 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 % |
| Altre caratteristiche uscita | Connessioni di uscita:(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpers Nota tensione di uscita :Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240 |
| 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 | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 280 V |
| Numero Connettori in ingresso | 3 |
| Tipologia connettori in ingresso | British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica) |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | 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 | 14,1 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 33,9 min |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie: rbc44 |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 63 kg |
| Lato A | 35 cm |
| Lato B | 61 cm |
| Lato C | 98 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |