

| | |
|---|--|
| <p>Gruppo di continuità APC SAI Easy UPS en lènea SRV RM de APC, 3000 VA 230 SRV3KRIRK</p> |  |
| Codice | CK253163 |
| EAN | 0731304346258 |
| Marca | APC |
| Part number | SRV3KRIRK |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 10.46 |
| Volume (cm ³) | 22341.33378 |
| <p>APC Easy UPS On-Line SRV RM 3000 VA 230V con kit binarioUPS online di alta qualità a doppia conversione progettati per le esigenze essenziali di protezione dell'alimentazione anche nelle condizioni di alimentazione più instabiliInclude: cavo RS-232 di segnalazione UPS di base, CD con software, staffe di montaggio su rack, guide di supporto per montaggio su rack, Manuale dell'utente</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 2.400 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

| CARATTERISTICHE GENERALI | |
|---|-----------------------------|
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | Si |
| Formato | Rack |
| Colore | Nero |
| Tonalità colore | Scuro |
| Protezione circuito | Fusibile d'ingresso |
| USCITA | |
| Tipologie spine | IEC C13 - IEC C19 |
| Tipo di forma d'onda | SENOIDAL |
| Spine elettriche connettabili | 7 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | Integrato |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 2 ms |
| Potenza erogata Watt | 2400 WATT |
| Potenza Erogata Va | 3000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 92,1 % |
| 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 | 600 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 0 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 19 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |

| | |
|--|---------------------|
| Campo tensione in ingresso massima | 280 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 63,2 cm |
| Altezza | 8,6 cm |
| Larghezza | 43,7 cm |
| Peso | 27,6 kg |
| Altezza rack | 2 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 45 dB |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | Si |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 12,7 Min |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 4,4 Min |
| Tensione nominale | 230 V |
| Capacità | 473 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 Ore |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |

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