

| | |
|---|--|
| <p>Gruppo di continuità APC APC SMART-UPS RT 15KVA 230V SRTG15KXLI</p> |  |
| Codice | CK244063 |
| EAN | 0731304411888 |
| Marca | APC |
| Part number | SRTG15KXLI |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 173.9 |
| Volume (cm ³) | 119347.2 |
| <p>APC SMART-UPS RT 15KVA 230V</p> <p>Ideale per una vasta gamma di applicazioni, dalla rete e dalle sale server alle filiali e all'alimentazione sicura utilizza, il nuovo APC Smart-UPS RT On-Line fornisce alimentazione online ad alta densità e doppia conversione protezione, runtime scalabile e convenienza senza sacrificando la qualità. Smart-UPS On-Line è in grado di sostenere carichi da 15 a 20 kVA in un rack/tower flessibile e compatto forma convertibile. Quando i sistemi aziendali lo richiedono autonomia in ore, non minuti, Smart-UPS On-Line può essere configurato con più pacchi batteria per soddisfare esigenze di runtime aggressive. Smart-UPS RT On-Line è disponibile a un prezzo competitivo, fornendo funzionalità aggiornate e valore per i clienti con condizioni di alimentazione impegnative. Questa è la certezza in un mondo connesso</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 15.000 w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--------------------------------|--------|
| Potenza assorbita in esercizio | 1500 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |

| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
|--|------------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0.40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0.95 % |
| Rumorosità | 58 dB |

| CONNETTIVITÀ | |
|------------------|----|
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | Si |
| Usb | Si |

| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
|--------------------------|----------------|
| Software incluso | Sì, PowerChute |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | Si |

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

| DIMENSIONI E PESO | |
|-------------------|---------|
| Altezza | 30,6 cm |
| Larghezza | 44 cm |

| | |
|---|--|
| Peso | 142,5 kg |
| Profondità | 70 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 15000 W |
| Potenza Erogata Va | 15000 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) | 5 % |
| Tipo di forma d'onda | SENOIDAL |
| Efficienza a pieno carico | 95,1 % |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| Tipologie spine | Connettore DC |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 1 |
| Bypass | Statico + manuale a bordo macchina |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 220 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 415 V |
| Numero Connettori in ingresso | 4 |
| Tipologia connettori in ingresso | 1 Collegamento fisso 5 fili (3F+N+T) 1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T) |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Rack |
| Destinazione d'uso | Protezione Data Center |

| | |
|--|---|
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | N/A |
| Pannello di controllo | - |
| Allarme | Allarme quando alimentato a batteria: allarme distintivo di batteria scarica: allarme a tono continuo di sovraccarico |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 4 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 2160 V |
| Capacità | 3366 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 h |