

| | |
|---|---|
| Gruppo di continuità APC APC Products SRV72BP-9A | |
| |  |
| Codice | CK148260 |
| EAN | 0731304343370 |
| Marca | APC |
| Part number | SRVS72BP-9A |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 42.3 |
| Volume (cm ³) | 83379.6 |
| Batteria APC Easy UPS on-line SRV 72V per modello di autonomia estesa 2 / 3KVA I sistemi di batterie a lunga durata offrono un'autonomia flessibile per le applicazioni Smart-UPS critiche. Include: CD della documentazione, Manuale dell'utente | |

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 0 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|---|----------------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 0 W |
| Tensione di alimentazione | 0 V |
| Dimensione | 0 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 0 dB |
| CONNELLITIVITÀ | |
| Serial Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | No |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | No |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 33,6 cm |
| Larghezza | 19 cm |
| Peso | 38 kg |
| Profondità | 42,5 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 0 W |
| Potenza Erogata Va | 720 Va |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Frequenza d'uscita Minima | 0 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 0 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 0 % |
| Tipo di forma d'onda | Nessuna forma d'onda |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Efficienza a pieno carico | 0 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettibili | 0 |
| Tipologie spine | Tedesca Schuko (CEE 7/4 - 16A/250V) |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | No |

INGRESSO

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 0 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 0 V |
| Numero Connettori in ingresso | 0 |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---------------------|---------------------|
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | Fusibile d'ingresso |
| Tonalità colore | Scuro |
| AVR | No |

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|--|---------------------|
| Numero batterie incluse | 10 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 0 V |
| Capacità | 0 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 0 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 0 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 0 min |

SOLUZIONI

Scuola Digitale

Generico