


|  |   |
|--|---|
| <p><b>Gruppo di continuità APC APC Products<br/>E3SUPS30KHB2</b></p>   |  |
| Codice   | CK291715  |
| EAN  | 0731304340812   |
| Marca  | APC   |
| Part number  | 5084699   |
| Storage unit   |   |
| Unità di vendita   | Cadauno   |
| Confezione   | 1   |
| Imballaggio  | 1   |
| Peso (kg)  | 218   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 458394.47712  |
| <p>L APC Easy UPS 3S E3SUPS30KHB2 è un UPS trifase da 30 kVA, 400V, progettato per essere facile da installare, utilizzare, gestire e mantenere. È ideale per data center di piccole e medie dimensioni e sale elettriche.</p> |   |

| SPECIFICHE |              |
|------------|--------------|
| Formato    | rack / tower |
| Potenza    | 30.000w      |

|            |              |
|------------|--------------|
| Marca      | APC          |
| Tecnologia | online (vfi) |

| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b> |          |
|---------------------------------------|----------|
| Potenza assorbita in esercizio        | 30000 W  |
| Tensione di alimentazione             | 30000 V  |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>        |          |
| Rumorosità                            | 63 dB    |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                   |          |
| Seriale Rs-232 C                      | No       |
| Scheda di rete                        | No       |
| Usb                                   | No       |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>       |          |
| Cavo Alimentazione                    | No       |
| Cavo rete                             | No       |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                 |          |
| Certificazione C-tick                 | No       |
| Certificazione CE                     | Si       |
| Certificazione GOST                   | Si       |
| Certificazione VDE                    | No       |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>              |          |
| Altezza                               | 140 cm   |
| Larghezza                             | 50 cm    |
| Peso                                  | 584 kg   |
| Profondità                            | 96,9 cm  |
| <b>USCITA</b>                         |          |
| Potenza erogata Watt                  | 30000 W  |
| Potenza Erogata Va                    | 30000 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) | 3 %      |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| del)                                     |                                  |
| Tipo di forma d'onda                     | Pseudosinusoidale                |
| Efficienza a pieno carico                | 95 %                             |
| Tempo d'intervento                       | 0 ms                             |
| Spine elettriche connettabili            | 0                                |
| Tipologie spine                          | IEC C13 - IEC C19                |
| Numero spine telefoniche agganciabili    | 0                                |
| Bypass                                   | Integrato                        |
| <b>INGRESSO</b>                          |                                  |
| Tensione in entrata 220V                 | Si                               |
| Tensione in entrata 230V                 | Si                               |
| Tensione in entrata 240V                 | Si                               |
| Campo tensione in ingresso minima        | 304 V                            |
| Campo tensione in ingresso massima       | 477 V                            |
| Numero Connettori in ingresso            | 0                                |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>          |                                  |
| Colore                                   | Bianco                           |
| Formato                                  | Rack / Tower                     |
| Destinazione d'uso                       | Protezione Data Center           |
| Tecnologia                               | Online (VFI)                     |
| Protezione circuito                      | N/A                              |
| AVR                                      | No                               |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b> |                                  |
| Numero batterie incluse                  | 16                               |
| Tecnologia                               | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale                        | 240 V                            |
| Capacità                                 | 10000 Ah                         |