


|  |  |
|--|--|
| <b>Gruppo di continuità APC<br/>E3SUPS10KHB2</b>   |  |
| Codice   | CK146283   |
| EAN  | 0731304428169  |
| Marca  | APC  |
| Part number  | E3SUPS10KHB2   |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 172.4  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 458394.47712   |
| <p>Easy UPS 3S 10 kVA 400 V trifase con batterie interne autonomia 40 minuti<br/> UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 40 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 10 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili.<br/> Include: Filtro polvere, Guida all'installazione</p> |  |

| SPECIFICHE |             |
|------------|-------------|
| Formato    | tower       |
| Potenza    | 10.000 watt |

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

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO             |                                    |
|--|------------------------------------|
| Potenza assorbita in esercizio             | 10000 W                            |
| Tipo pannello di controllo LCD             | LCD                                |
| Tensione di alimentazione                  | 400 V                              |
| Dimensione                                 | 19 "                               |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI                    |                                    |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C<br><br>°C                |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 0 - 95 (non-condensing) %<br><br>% |
| Rumorosità                                 | 60 dB                              |
| Dissipazione termica                       | 516 Btu/h                          |
| CONNETTIVITÀ                               |                                    |
| Seriale Rs-232 C                           | Si                                 |
| Scheda di rete                             | No                                 |
| Usb  | Si                                 |
| Altre connessioni                          | E3S_Parallel, E3S_TempSensor       |
| Slot per scheda di rete                    | Si                                 |
| Schede di rete compatibili                 | E3SOPT001                          |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE                   |                                    |
| Software incluso                           | no                                 |

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| Cavo Alimentazione                        | No  |
| Cavo rete                                 | No  |
| Altro                                     | Include: Filtro polvere, Guida all'installazione                                  |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                     |   |
| Certificazione C-tick                     | No  |
| Certificazione CE                         | Si  |
| Certificazione GOST                       | No  |
| Certificazione VDE                        | No  |
| Altre certificazioni                      | CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                  |   |
| Altezza                                   | 140 cm  |
| Larghezza                                 | 38 cm   |
| Peso                                      | 112 kg  |
| Profondità                                | 92,8 cm   |
| <b>USCITA</b>                             |   |
| Potenza erogata Watt                      | 10000 W   |
| Potenza Erogata Va                        | 10000 Va  |
| Tensione in uscita 220V                   | No  |
| Tensione in uscita 230V                   | No  |
| Tensione in uscita 240V                   | No  |
| 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 Pura  |

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Efficienza a pieno carico             | 96 %                               |
| Altre caratteristiche uscita          | 380, 415                           |
| Valutazione efficienza energetica     | 0 J                                |
| Tempo d'intervento                    | 0 ms                               |
| Spine elettriche connettibili         | 1                                  |
| Tipologie spine                       | Morsettiera                        |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0                                  |
| Bypass                                | Statico + manuale a bordo macchina |
| <b>INGRESSO</b>                       |                                    |
| Tensione in entrata 220V              | No                                 |
| Tensione in entrata 230V              | No                                 |
| Tensione in entrata 240V              | No                                 |
| Campo tensione in ingresso minima     | 304 V                              |
| Campo tensione in ingresso massima    | 477 V                              |
| Numero Connettori in ingresso         | 1                                  |
| Tipologia connettori in ingresso      | morsettiera trifase in ingresso    |
| Altre caratteristiche Ingresso        | 380, 415                           |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>       |                                    |
| Colore                                | Bianco                             |
| Formato                               | Tower                              |
| Destinazione d'uso                    | Protezione Data Center             |
| Tecnologia                            | Online (VFI)                       |
| Protezione circuito                   | On Line Doppia Conversione         |
| Pannello di controllo                 | Si                                 |
| Allarme                               | Si                                 |

|  |  |
|--|--|
| Adatto per utilizzo                                | Schneider Electric Easy UPS 3S è un sistema di facile installazione e manutenzione. UPS trifase con un range di potenze 10-200 kVA, ideale per piccole e medie imprese, data center e altre applicazioni mission-critical. |
| AVR  | No   |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |  |
| Numero batterie incluse                            | 2  |
| Tecnologia   | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)   |
| Tensione nominale                                  | 12 V   |
| Capacità   | 7 Ah   |
| Tempo di ricarica tipico                           | 0 h  |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 40 min   |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout  | 55 min   |
| Altre caratteristiche Batterie                     | <p>UPS weight does not include battery weight.</p> <p>inoltre la tensione nominale è di 12 per monoblocco (40 monoblocchi per stringa)</p>   |
| <b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>                      |  |
| Peso con imballo                                   | 145 kg   |
| Lato A   | 164 cm   |
| Lato B   | 56,3 cm  |
| Lato C   | 101,4 cm   |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |  |
| Scuola Digitale                                    | Generico   |
| Cablaggio Strutturato                              | No   |
| Data Center  | Si   |
| Videosorveglianza                                  | No   |
| Mondo Educational                                  | Si   |