

|   |  |
|---|--|
| <b>Gruppo di continuità EATON 5E1600UI</b>  |  |
| Codice  | CK306882   |
| EAN   | 3553340704321  |
| Marca   | EATON  |
| Part number   | 5E1600UI   |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 10.1   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 35500.5  |
| <p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p> <p>Eaton 5E 1600 USB IEC G2</p> |  |

| SPECIFICHE |                  |
|------------|------------------|
| Formato    | tower            |
| Potenza    | 900w             |
| Marca      | EATON            |
| Tecnologia | line interactive |

| <b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>      |                 |
|--|-----------------|
| Potenza assorbita in esercizio             | 900 W           |
| Tensione di alimentazione                  | 1600 V          |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>             |                 |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40°<br><br>°C |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 0-85%<br><br>%  |
| Rumorosità                                 | 25 dB           |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                        |                 |
| Seriale Rs-232 C                           | No              |
| Scheda di rete                             | No              |
| Usb  | Si              |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>            |                 |
| Cavo Alimentazione                         | No              |
| Cavo rete                                  | No              |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                      |                 |
| Certificazione C-tick                      | No              |
| Certificazione CE                          | No              |
| Certificazione GOST                        | No              |
| Certificazione VDE                         | No              |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                   |                 |
| Altezza                                    | 33 cm           |
| Larghezza                                  | 13,3 cm         |
| Peso                                       | 9,3 kg          |
| Profondità                                 | 18 cm           |
| <b>USCITA</b>                              |                 |
| Potenza erogata Watt                       | 900 W           |
| Potenza Erogata Va                         | 1,6 Va          |
| Tensione in uscita 220V                    | Si              |
| Tensione in uscita 230V                    | Si              |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tensione in uscita 240V                   | No                          |
| Frequenza d'uscita Minima                 | 45 Hz                       |
| Frequenza d'uscita Massima                | 63 Hz                       |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 0 %                         |
| Tipo di forma d'onda                      | Nessuna forma d'onda        |
| Efficienza a pieno carico                 | 95 %                        |
| Tempo d'intervento                        | 0 ms                        |
| Spine elettriche connettabili             | 6                           |
| Tipologie spine                           | IEC C13                     |
| Numero spine telefoniche agganciabili     | 0                           |
| Bypass                                    | No                          |
| <b>INGRESSO</b>                           |                             |
| Tensione in entrata 220V                  | Si                          |
| Tensione in entrata 230V                  | Si                          |
| Tensione in entrata 240V                  | No                          |
| Campo tensione in ingresso minima         | 220 V                       |
| Campo tensione in ingresso massima        | 240 V                       |
| Numero Connettori in ingresso             | 1                           |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>           |                             |
| Colore                                    | Nero                        |
| Formato                                   | Tower                       |
| Destinazione d'uso                        | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia                                | Line Interactive            |
| Protezione circuito                       | AVR                         |
| Pannello di controllo                     | Indicatore a Led            |
| Allarme                                   | Sì, disattivabile           |
| Tonalità colore                           | Scuro                       |
| AVR                                       | Si                          |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>  |                             |
| Numero batterie incluse                   | 2                           |
| Tecnologia                                | Ermetiche al piombo         |

|                   |      |
|-------------------|------|
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità          | 7 Ah |