

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 5E900UI</b></p> |  |
| Codice   | CK306890   |
| EAN  | 3553340704222  |
| Marca  | EATON  |
| Part number  | 8438599  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 6.064  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 16497  |
| <p>Eaton 5E 900 USB IEC G2</p>   |  |

| SPECIFICHE |                  |
|------------|------------------|
| Formato    | tower            |
| Potenza    | 480w             |
| Marca      | EATON            |
| Tecnologia | line interactive |

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

|  |          |
|--|----------|
| Potenza assorbita in esercizio             | 480 W    |
| Tipo pannello di controllo LCD             | sì       |
| Tensione di alimentazione                  | 900 V    |
| <b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>             |          |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40° °C |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 0-85% %  |
| Rumorosità                                 | 25 dB    |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                        |          |
| Seriale Rs-232 C                           | No       |
| Scheda di rete                             | No       |
| Usb  | Si       |
| <b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>            |          |
| Software incluso                           | sì       |
| 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                                    | 14,8 cm  |
| Larghezza                                  | 10 cm    |
| Peso                                       | 5,3 kg   |
| Profondità                                 | 28,8 cm  |
| <b>USCITA</b>                              |          |
| Potenza erogata Watt                       | 480 W    |
| Potenza Erogata Va                         | 900 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             | 4                           |
| 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                           |
| Tipologia connettori in ingresso          | C14                         |
| <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                   | 1                           |
| Tecnologia                                | Ermetiche al piombo         |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Tensione nominale             | 12 V    |
| Capacità                      | 9 Ah    |
| <b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b> |         |
| Peso con imballo              | 5,8 kg  |
| Lato A                        | 35,8 cm |
| Lato B                        | 23,8 cm |
| Lato C                        | 19,4 cm |