

|  |  |
|--|--|
| Eaton 3s 700 iec   |  |
| Codice   | CK154335   |
| EAN  | 0743172101839  |
| Marca  | EATON  |
| Part number  | 5584194  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 4.725  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 15360  |
| <b>Eaton 3S700I gruppo di continuità (UPS) 700 VA 420 W 8 presa(e) AC</b><br><b>UPS Eaton 3S: Protezione dell'alimentazione per apparecchiature informatiche per ufficio e casa</b><br><b>Protezione contro i problemi di alimentazione</b> L'UPS Eaton 3S aiuta a proteggere le tue apparecchiature informatiche in caso di eventi quotidiani come cadute di fulmini, temporali, eccesso di domanda sulla rete elettrica, incidenti e calamità naturali che interrompono l'alimentazione elettrica senza preavviso. Nel caso di blackout totale, l'unità fornisce il backup dalla batteria per un tempo sufficiente a superare la maggior parte delle interruzioni di alimentazione. Il modello 3S protegge anche telefoni, connessioni a banda larga e linee Ethernet da sovraccorrenti backdoor. Il software di spegnimento consente di salvare automaticamente il lavoro e chiudere l'applicazione senza perdere dati. Una volta ripristinata l'alimentazione, potrai continuare a lavorare dal punto in cui vi siete interrotti.<br><b>Facile integrazione e installazione</b> Il design elegante e la finitura lucida rendono il modello 3S perfetto per ogni ambiente d'ufficio moderno. Il modello 3S è dotato anche di una porta USB compatibile HID (fornita di cavo), per l'integrazione automatica con i sistemi operativi più comuni (Windows/Macintosh OS/Linux). L'unità è compatta e può essere riposta sotto la scrivania o montata a parete. La batteria facile da sostituire aiuta ad allungare la durata di servizio dell'UPS. |  |

## SPECIFICHE

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Formato    | desktop / tower |
| Potenza    | 420 watt        |
| Marca      | EATON           |
| Tecnologia | offline (vfd)   |

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Potenza assorbita in esercizio | 0 W   |
| Tipo pannello di controllo LCD | no    |
| Tensione di alimentazione      | 230 V |
| Dimensione                     | 0 "   |

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

|  |         |
|--|---------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento        | 0-85 %  |
| Rumorosità                                 | 0 dB    |

## CONNELLIVITÀ

|                   |    |
|-------------------|----|
| Serialle Rs-232 C | No |
| Scheda di rete    | No |
| Usb               | Si |

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

|                    |    |
|--------------------|----|
| Software incluso   | Si |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete          | No |

## CERTIFICAZIONI

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Certificazione C-tick | No                      |
| Certificazione CE     | Si                      |
| Certificazione GOST   | No                      |
| Certificazione VDE    | No                      |
| Altre certificazioni  | CE/EAC/Ukr/Cm/CB report |

|   |                      |
|---|----------------------|
|   |                      |
| <b>DIMENSIONI E PESO</b>                  |                      |
| Altezza                                   | 8,6 cm               |
| Larghezza                                 | 33,5 cm              |
| Peso                                      | 4 kg                 |
| Profondità                                | 17 cm                |
| <b>USCITA</b>                             |                      |
| Potenza erogata Watt                      | 420 W                |
| Potenza Erogata Va                        | 0,7 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                | 50 Hz                |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 0 %                  |
| Tipo di forma d'onda                      | Nessuna forma d'onda |
| Efficienza a pieno carico                 | 95 %                 |
| Valutazione efficienza energetica         | 0 J                  |
| Tempo d'intervento                        | 0 ms                 |
| Spine elettriche connettibili             | 8                    |
| 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                  | Si                   |
| Campo tensione in ingresso minima         | 161 V                |
| Campo tensione in ingresso massima        | 284 V                |
| Numero Connitori in ingresso              | 1                    |
| Tipologia connettori in ingresso          |                      |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | /                                |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>                    |                                  |
| Colore   | Nero                             |
| Formato  | Desktop / Tower                  |
| Destinazione d'uso                                 | Protezione Pc                    |
| Tecnologia   | Offline (VFD)                    |
| Protezione circuito                                | Interruttore automatico          |
| Pannello di controllo                              | no                               |
| Allarme  | Si                               |
| AVR  | No                               |
| <b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>           |                                  |
| Numero batterie incluse                            | 1                                |
| Tecnologia   | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale                                  | 230 V                            |
| Capacità   | 0 Ah                             |
| Tempo di ricarica tipico                           | 0 h                              |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 min                            |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout  | 10 min                           |
| <b>SOLUZIONI</b>                                   |                                  |
| Scuola Digitale                                    | Generico                         |