


| | |
|--|---|
| <p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 9E3000I</p> |  |
|--|---|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK151846 |
| EAN | 0786689166588 |
| Marca | EATON |
| Part number | 5337973 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 26 |
| Volume (cm ³) | 75900 |

UPS online essenziale

Affidabilità e prestazioni

L UPS 9E di Eaton controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza grazie alla topologia a doppia conversione online.

Alimenta un numero maggiore di server rispetto alla maggior parte degli UPS simili grazie al fattore di potenza 0,8.

Affidati a uno dei principali produttori mondiali, con decenni di esperienza ed alti standard qualitativi: Conformità CE certificata da un ente esterno (report CBda TUV).

Gestione

Ottieni informazioni chiare sullo stato e sulle misurazioni dell'UPS (livello di carico, livello della batteria, tensione e frequenza di ingresso/uscita) su un'unica schermata, grazie alla nuova interfaccia LCD.

Comunica facilmente con l'UPS attraverso la porta USB e la porta seriale RS232, o tramite la scheda di rete Gigabit opzionale (Network-M2). Sono inoltre disponibili scheda relè o scheda ModBus.

Eaton 9E è compatibile con il software Eaton IPM Editions Software, che consente di integrare

tutti i principali sistemi operativi, inclusa la gestione avanzata di ambienti di virtualizzazione e strumenti di orchestrazione nel cloud.

Flessibilità

Il bypass interno consente la continuità aziendale in caso di guasto interno. È inoltre disponibile di serie un bypass di manutenzione per la facile manutenzione dell'UPS senza dover spegnere i sistemi critici.

Rendi la tua installazione più flessibile con un ingresso combinato (3:1 e 1:1) sui modelli da 10 kVA, 15 kVA e 20 kVA.

Aumenta l'autonomia del sistema aggiungendo fino a 4 moduli batteria esterni (EBM). Per autonomie di durata extra, sono disponibili anche modelli XL con supercharger interno nelle taglie da 3 kVA, 10 kVA e 20 kVA.

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 2.400 watt |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | online (vfi) |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---|
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | Si |
| Adatto per utilizzo | Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche. |
| Formato | Tower |
| Colore | Grigio |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | Il display grafico LCD mostra lo stato del gruppo di continuità e i dati dell'alimentazione |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico |

USCITA

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Tipologie spine | IEC C13 (10 A) |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 7 |
| Tensione in uscita 220V | Si |

| | |
|---|-----------------------|
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | Integrato |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Potenza erogata Watt | 2400 WATT |
| Potenza Erogata Va | 3000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 91 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 40 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 70 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 1 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 60 W |
| Tensione di alimentazione | 220 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | LCD |
| Dimensione | 5 " |
| Frequenza nominale | 40/70HZ Hz |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 176 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 300 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | 1 presa IEC C20 (16A) |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 40 cm |

| | |
|--|---|
| Altezza | 33 cm |
| Larghezza | 19 cm |
| Peso | 25 kg |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 40 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-95 % |
| Dissipazione termica | 205 BTU/hr |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | IEC/EN 62040-1 (Safety), IEC/EN 62040-2 (EMC), CE, CB report (TUV), EAC, UKR, MOR |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 6 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 15 Min |
| Cavo Alimentazione | No |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Software incluso | Si |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5 Min |
| Altro | SW Intelligent Power Manager |
| Tensione nominale | 12 V |

| | |
|--------------------------------|---|
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | Pacchi batterie opzionali (Max 4 per 180min di autonomia) |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | Scheda di rete SNMP opzionale |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 33 cm |
| Lato B | 47 cm |
| Lato C | 50 cm |
| Peso con imballo | 27 kg |