



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK275326 |
| EAN | 0743172067715 |
| Marca | EATON |
| Part number | 9E20KI |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 166.2 |
| Volume (cm ³) | 413402 |

L'UPS Eaton 9E offre una protezione dell'alimentazione a doppia conversione online ad un prezzo conveniente in una struttura compatta, ma robusta. Questo UPS costituisce la scelta ideale per le applicazioni industriali, mediche e informatiche (IT) e nel settore delle telecomunicazioni.

Eaton Power Quality :

<http://powerquality.eaton.com/9E20Ki.aspx?cx=89>

Principali Caratteristiche :

- Topologia a doppia conversione in linea
- Interfaccia utente intuitiva con display LCD che offre chiare informazioni sullo stato dell'UPS in un unico schermo
- Reliable UPS at an attractive price
- Fornisce più potenza attiva in watt per proteggere un maggior numero di apparecchiature con un fattore di potenza di 0,8
- Internal bypass and maintenance bypass are available as standards

- Ingresso combinato (3:1 e 1:1) sui modelli 10kVA, 15kVA, 20 kVA
- Long runtime with up to 4 optional EBM cabinets
- Extra-long runtime available with 3kVA, 10kVA and 20kVA XL models
- Modelli XL con sovralimentatore interno per un'autonomia prolungata
- Comunicazione via USB, RS232 seriale o sulla rete con una schede di rete opzionale
- Compatibile con gli ambienti virtuali (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)
- CE compliance certified by external laboratory (CB report from the TUV)

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 16.000w |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | online (vfi) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 1400 W |
| Frequenza nominale | 50/60Hz Tensione di alimentazione : 220 oppure 380 Hz |
| Tipo pannello di controllo LCD | LCD |
| Tensione di alimentazione | 220 V |
| Dimensione | 5 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40° °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-96 senza condensa % |
| Rumorosità | 55 dB |
| Dissipazione termica | 4900 Btu/h |

CONNETTIVITÀ

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | Scheda di rete Network-M2 opzionale |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|------------------|----|
| Software incluso | Si |
|------------------|----|

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| Altro | SW Intelligent Power Manager |
| 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) |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 82 cm |
| Larghezza | 35 cm |
| Peso | 160 kg |
| Profondità | 71 cm |
| Altezza rack | 0 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 16000 W |
| Potenza Erogata Va | 20000 Va |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Frequenza d'uscita Minima | 45 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 66 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 2 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 93 % |
| Altre caratteristiche uscita | Il by-pass interno fornisce la continuità del servizio in caso di guasto dell'apparecchio; il by-pass esterno consente di fare manutenzione senza spegnere gli apparati critici |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettabili | 1 |

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipologie spine | Morsettiera |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | Integrato |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 176 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 276 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | Morsettiera |
| Altre caratteristiche Ingresso | Tensione in entrata monofase oppure trifase 380/400/415 V |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Grigio |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| 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 |
| Adatto per utilizzo | Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche. |
| Altre Caratteristiche | Tensione in entrata monofase oppure trifase; Morsettiera comando ON/OFF remoto & arresto d'emergenza |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 40 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 8 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 15 min |
| Altre caratteristiche Batterie | Batterie sostituibili a caldo, Max 4 EBM per lunghe autonomie opzionali |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 177 kg |
| Lato A | 87 cm |
| Lato B | 108 cm |
| Lato C | 48 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |