

Eaton 9E2000IR

Catalog Number: 9E2000IR

Eaton 9E UPS, 2000 VA, 1800 W, Ingresso: C14, Uscite: (6) C13, Rack, 2U

General specifications

Nome prodotto

UPS Eaton 9E

Sigla catalogo

9E2000IR

EAN

3553340710346

Lunghezza/profondità del prodotto

608 mm

Altezza prodotto

86.5 mm

Larghezza prodotto

438 mm

Peso prodotto

29.9 kg

Conformità

Con marchio CE
TUV

Certificazione/i

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

CE

Specifiche del prodotto

Risorse

Frequenza secondaria - max

60 Hz

Forma d'onda di uscita

Sinusoidale

Numero max di gruppi batteria

4

Potenza

1800 W

Fattore potenza uscita

0,9

Fattore di forma

rack

Uscita distorsione tensione (carico lineare) - max

3

Include scheda di rete

No

Connessione di ingresso

C14

Tensione di ingresso - min

140 V

Tensione di uscita - max

240 V

Frequenza secondaria - max

50 Hz

Compatibilità software

Software Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector

Sostituzione batteria

Batterie sostituibili

Tipo di batteria

Sigillata, piombo-acido

Efficienza

91

Caratteristiche speciali

Topologia doppia

conversione

Controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza

Dotato di un fattore di potenza 0,9 fornisce più potenza attiva (watt) per proteggere un maggior numero di apparecchiature
Il bypass interno consente la continuità di servizio in caso di guasto dell'UPS

Display LCD

Lunghi tempi di backup con fino a 4 EBM opzionali

Tipo di costruzione

rack

Tensione di uscita - min

220 V

Colore

Colore nero

Capacità batteria estesa

Sì

Range di tensione in uscita

220/230/240 V +/- 2%

Topologia

On-line/a doppia conversione

Classificazione BTU

Online: 546

Efficienza (modalità eco)

96.5

Tempo di funzionamento a metà carico

12 min

Tensione nominale di ingresso

230 V predefinita (220/230/240 V)

Fattore di potenza in ingresso

>0,99

Campo di frequenza di ingresso

40-70 Hz

Bypass interno

Sì

Tensione di ingresso - max

276 V

Tipo di tensione

CA

Fase (uscita)

1

Gestione della batteria

metodo di ricarica con
compensazione della
temperatura

Test automatico della
batteria

Protezione da scarica
profonda

Funzione di autospegnimento

Sì

Numero di uscite C13

6

Valori nominali VA

2000 VA

Contatto di commutazione privo di potenziale

Sì

Presse

(6) C13

Fase (ingresso)

1

Contenuto della confezione

UPS

(2) Cavi di uscita IEC-IEC

Cavo USB

Kit montaggio su rack (guide
e staffe di montaggio)

Istruzioni per la sicurezza

Guida rapida

Livello di rumore

<45 dB a 1 metro

Tipo di alimentazione

1

Grafico runtime

Visualizza il grafico di runtime

Interfaccia utente

Display multilingue LCD

Quantità della Batteria

6

Dimensioni rack

2U

Tensione

230 V

Alimentazione hot swap

No

Intervallo di temperatura

Da 0°C a 40°C

Interfaccia Ethernet

No

Comunicazione

Porta USB (conforme HID)

Porta seriale (RS232)

Mini-morsettiera per
spegnimento da remoto

Umidità relativa

0-96% senza condensa

Kit di montaggio rack

Sì

Frequenza di uscita

50/60 Hz

Runtime a pieno carico

4,5 min

Tipo di interfaccia

altri

Frequenza primaria - Min

40 Hz

Classificazione batteria

12 V / 7 Ah

Tipo

UPS

Tensione nominale di uscita

230 V predefinita (220/230/240 V)

Slot di espansione

Uno slot per scheda di comunicazione opzionale

Frequenza nominale

50/60 Hz

Frequenza primaria - Max

70 Hz

Altitudine

3000m



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
© 2023 Eaton. Tutti i diritti property of their respective
riservati. owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)