

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

EATON

Powering Business Worldwide

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

UPS

Topologia

On-line/a doppia conversione

Fattore di forma

rack

Dimensioni rack

2U

Tipo di costruzione

rack

Colore

Colore nero

Valori nominali VA

2000 VA

Potenza

1800 W

Kit di montaggio rack

Sì

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

Bypass interno

Sì

Alimentazione hot swap

No

Funzione di autospegnimento

Sì

Frequenza primaria - Max

70 Hz

Frequenza primaria - Min

40 Hz

Connessione di ingresso

C14

Tensione nominale di ingresso

230 V predefinita (220/230/240 V)

Frequenza nominale

50/60 Hz

Campo di frequenza di ingresso

40-70 Hz

Fattore di potenza in ingresso

>0,99

Presca

(6) C13

Numero di uscite C13

6

Forma d'onda di uscita

Sinusoidale

Tensione

230 V

Tensione nominale di uscita

230 V predefinita (220/230/240 V)

Tipo di alimentazione

1

Tipo di tensione

CA

Grafico runtime

\$row.attributeValue.cdata

Gestione della batteria

metodo di ricarica con
compensazione della
temperatura

Test automatico della
batteria

Protezione da scarica
profonda

Sostituzione batteria

Batterie sostituibili

Classificazione batteria

12 V / 7 Ah

Tipo di batteria

Sigillata, piombo-acido

Capacità batteria estesa

Sì

Tempo di funzionamento a metà carico

12 min

Comunicazione

Porta USB (conforme HID)

Porta seriale (RS232)

Mini-morsettiera per
spegnimento da remoto

Slot di espansione

Uno slot per scheda di comunicazione opzionale

Interfaccia Ethernet

No

Include scheda di rete

No

Compatibilità software

Software Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent
Power Protector

Interfaccia utente

Display multilingue LCD

Tipo di interfaccia

altri

Contatto di commutazione privo di potenziale

Sì

Altitudine

3000m

Classificazione BTU

Online: 546

Livello di rumore

<45 dB a 1 metro

Umidità relativa

0-96% senza condensa

Intervallo di temperatura

Da 0°C a 40°C

Tensione di ingresso - max

276 V

Tensione di ingresso - min

140 V

Tensione di uscita - max

240 V

Tensione di uscita - min

220 V

Frequenza secondaria - max

60 Hz

Frequenza secondaria - max

50 Hz

Quantità della Batteria

6

Efficienza

91

Efficienza (modalità eco)

96.5

Numero max di gruppi batteria

4

Frequenza di uscita

50/60 Hz

Fattore potenza uscita

0,9

Range di tensione in uscita

220/230/240 V +/- 2%

Fase (ingresso)

1

Fase (uscita)

1

Runtime a pieno carico

4,5 min

Uscita distorsione tensione (carico lineare) - max

3



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

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
© 2024 Eaton. Tutti i diritti property of their respective
riservati. owners.



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