Eaton 9E6KI

Catalog Number: 9E6KI

UPS Eaton 9E, 6000 VA, 4800 W, Ingresso: Cablato direttamente, Uscita: Cablato direttamente, Tower

General specifications



UPS Eaton 9E

UPC

743172067661

Altezza prodotto

70.85 cm

Peso prodotto

68 kg

Certificazione/i

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

CE EAC Sigla catalogo

9E6KI

Lunghezza/profondità del prodotto

61.29 cm

Larghezza prodotto

26.24 cm

Conformità

Con marchio CE

TUV



Specifiche del prodotto

Caratteristiche speciali

Topologia doppia

conversione

Controlla costantemente le

condizioni

dell'alimentazione,

regolando la tensione e la

frequenza

Il bypass interno consente la

continuità di servizio in caso

di guasto dell'UPS

Display LCD per

visualizzare lo stato e le

misurazioni in tempo reale

Compatibile con ambienti

virtuali (VMware, Hyper-V,

Citrix Xen, Redhat)

Lunghi tempi di backup con

fino a 4 EBM opzionali

Topologia

On-line/a doppia conversione

Fattore di forma

torre

Tipo di costruzione

Modello indipendente

Colore

Nero

Valori nominali VA

6000 VA

Potenza

4800 W

Kit di montaggio rack

No

Contenuto della confezione

UPS

Cavo USB

Cavo seriale

Manuale d'uso

Bypass interno

Risorse

Brochure

Characteristic curve

Compliance information

EU declaration of conformity Eaton 9E UPS

Declarations of conformity

EU Declaration of Conformity

Guide utente

Schede tecniche

Specifications and datasheets

| Sì |
|--|
| Alimentazione hot swap No |
| Funzione di autospegnimento Sì |
| Frequenza primaria - Max 66 Hz |
| Frequenza primaria - Min 45 Hz |
| Connessione di ingresso Collegamento diretto/Fisso |
| Tensione nominale di ingresso 230 V predefinita (220/230/240 V) |
| Frequenza nominale 50/60 Hz |
| Campo di frequenza di ingresso 45-66Hz |
| Fattore di potenza in ingresso >0,99 |
| Numero di uscite cablate |
| 1 |
| |
| 1 Forma d'onda di uscita |
| 1 Forma d'onda di uscita Sinusoidale Tensione |
| Forma d'onda di uscita Sinusoidale Tensione 230 V Tensione nominale di uscita |
| Forma d'onda di uscita Sinusoidale Tensione 230 V Tensione nominale di uscita 230 V predefinita (220/230/240 V) Tipo di alimentazione |
| 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 |

Test automatico della batteria Resettare la protezione da

scaricamento completo

Sostituzione batteria

Batterie sostituibili

Classificazione batteria

12 V/9 Ah

Tipo di batteria

Sigillato, piombo-acido

Capacità batteria estesa

Sì

Tempo di funzionamento a metà carico

10 min

Comunicazione

Porta USB (conforme HID)

Porta seriale (RS232)

Mini-morsettiera per

spegnimento remoto

Alloggiamento scheda di

comunicazione

Slot di espansione

Uno slot per scheda di comunicazione opzionale

Interfaccia Ethernet

No

Include scheda di rete

No

Compatibilità software

Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power

Protector

Interfaccia utente

Display LCD

Tipo di interfaccia

altri

Contatto di commutazione privo di potenziale

Sì

Altitudine

3000m

Classificazione BTU

Online: 1472

Livello di rumore Meno di 55 dB a 1 metro Umidità relativa 0-95% senza condensa Intervallo di temperatura Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F) Tensione di ingresso - max 276 V Tensione di ingresso - min 110 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 15 Efficienza 91 Efficienza (modalità eco) 96 Range di tensione in ingresso 176-276 V (110-276 V con declassamento) Numero max di gruppi batteria Frequenza di uscita 50/60 Hz Fattore potenza uscita 0,8 Range di tensione in uscita 220/230/240 V +/- 2% Fase (ingresso) Fase (uscita)

Runtime a pieno carico

8 min.

Uscita distorsione tensione (carico lineare) - max

3



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

riservati.

Eaton is a registered trademark.

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



Eaton.com/socialmedia