

Eaton 9E2000I

Catalog Number: 9E2000I

UPS Eaton 9E, 2000 VA, 1600 W, entrée : C14, sortie : (6) C13, tour



La photo est représentative

Spécifications générales

| | |
|---|---------------------|
| Nom du produit | Numéro de catalogue |
| Alimentation sans interruption Eaton 9E | 9E2000I |
| UPC | Longueur du produit |
| 786689166571 | 399 mm |
| Hauteur du produit | Largeur du produit |
| 330 mm | 190 mm |
| Poids du produit | Conformité |
| 15.8 kg | Marquage CE |
| | TUV |

Certifications

IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2
CE
EAC

Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double conversion

Surveillance en permanence l'état de l'alimentation et régule la tension et la fréquence

Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval
Écran LCD affichant le statut et les indications en temps réel

Compatible avec les environnements virtuels (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

Sauvegarde longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

Type

Alimentation sans interruption

Topologie

Online/Double conversion

Forme

tour

Type de construction

Modèle autonome

Couleur

noir

Puissance en VA

2 000 VA

Puissance

1 600 W

Kit de montage rack

Non

Contenu du colis

Bypass interne

Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

Informations de conformité

[EU declaration of conformity Eaton 9E UPS](#)

Alimentation sans
interruption
Câble USB
Câble série
guide de démarrage rapide
Consignes de sécurité

Oui

Module de puissance débrochable sous tension

Non

Fonction arrêt automatique

Oui

Fréquence primaire - max

70 Hz

Fréquence primaire - min

40 Hz

Connexion d'entrée

C14

Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

Fréquence nominale

50/60 Hz

Plage de fréquence d'entrée

40-70 Hz

Facteur de puissance d'entrée

>0,99

Prise

(6) C13

Nombre de sorties C13

6

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension

230 V

Tension de sortie nominale

230 V par défaut (220/230/240 V)

Type d'alimentation

1

Type de tension

AC

Graphe d'autonomie

\$row.attributeValue.cdata

Gestion des batteries

test de batterie automatique

Protection contre les
décharges profondes

Remplacement de la batterie

Batteries remplaçables à chaud

Puissance de la batterie

12 V / 7 Ah

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Autonomie prolongée de la batterie

oui

Autonomie à demi-charge

16 min

Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

Emplacement pour carte de
communication

Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

Interface Ethernet

Non

Inclut la carte réseau

Non

Compatibilité logicielle

Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power
Protector (IPP)

Interface utilisateur

Écran LCD

Type d'interface

Autre

Contact libre de potentiel

Non

Altitude

3000 m

Valeur BTU

En ligne : 491

Niveau de bruit

Moins de 37 dB à 1 mètre

Humidité relative

0-95 % sans condensation

Plage de température

0° à 40°C

Tension d'entrée - max

300 V

Tension d'entrée - min

100 V

Tension de sortie - max

240 V

Tension de sortie - min

220 V

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Quantité de batteries

6

Efficacité

91

Efficacité (mode éco)

97,5

Plage de la tension d'entrée

176-300 V (100 V-300 V avec déclassement)

Nombre de coffrets de batterie max.

4

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Facteur de puissance de sortie

0,8

Plage de tension de sortie

220/230/240 V +/- 2%

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

7 min.

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

3



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2024 Eaton. Tous
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



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