

Eaton 9E2000IR

Catalog Number: 9E2000IR

UPS Eaton 9E, 2000 VA, 1800 W, entrée : C14, sorties : (6) C13, rack, 2U

Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Alimentation sans interruption Eaton 9E	9E2000IR

EAN	Longueur du produit
3553340710346	608 mm

Hauteur du produit	Largeur du produit
86.5 mm	438 mm

Poids du produit	Conformité
29.9 kg	Marquage CE
	TUV

Certifications

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



Spécifications du produit

Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double conversion

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

Fournit plus de puissance réelle (watts) pour protéger plus d'équipements avec un facteur de puissance de 0,9

Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval

Afficheur LCD

Sauvegarde longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

Topologie

Online/Double conversion

Forme

rack

Taille du rack

2U

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Couleur

noir

Puissance en VA

2 000 VA

Puissance

1 800 W

Kit de montage rack

Oui

Contenu du colis

Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais)

Ressources

[Declarations of conformity](#)

[EU Declaration of Conformity](#)

[Guide utilisateur](#)

[9E Rack UPS quick start guide](#)

(2) câbles de sortie IEC-IEC

Câble USB

Kit de montage en rack (rails
et supports)

Consignes de sécurité

Guide de démarrage rapide

Bypass interne

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

230V

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

Méthode de charge à compensation de température
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

12 min

Communication par bus de terrain

Port USB (compatible HID)
Port Série (RS232)
Mini-bornier pour la mise hors tension à distance

Emplacement carte d'extension

Un logement 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

Afficheur à cristaux liquides multilingue

Type d'interface

autre

Contact libre de potentiel

Oui

Altitude

3000 m

Valeur BTU

En ligne : 546

Niveau de bruit

<45 dB à 1 mètre

Humidité relative

0-96 % sans condensation

Plage de température

0° à 40°C

Tension d'entrée - max

276 V

Tension d'entrée - min

140 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)

96.5

Nombre de coffrets de batterie max.

4

Fréquence de sortie

50/60 Hz

Facteur de puissance de sortie

0,9

Plage de tension de sortie

220/230/240 V +/- 2%

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

4.5 min

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

3



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2025 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)