

# Eaton 9E1000I

Catalog Number: 9E1000I

UPS Eaton 9E, 1000 VA, 800 W, entrée : C14, sortie : (4) C13, tour



La photo est représentative

## Spécifications générales

Nom du produit Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 9E 9E1000I

UPC

786689166564

Longueur du produit

356 mm

Hauteur du produit

228 mm

Largeur du produit

144 mm

Poids du produit

22.1 kg

Conformité

Marquage CE

TUV

Certifications

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

CE

EAC

**EATON**

Powering Business Worldwide

### 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)

### Type

Alimentation sans interruption

### Topologie

En ligne/Double conversion

### Forme

tour

### Type de construction

Isolé

### Couleur

noir

### Puissance en VA

1000 VA

### Puissance

800 W

### Kit de montage rack

Non

### Contenu du colis

Alimentation sans interruption  
Câble USB

### Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

### Informations de conformité

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

Câble série  
guide de démarrage rapide  
Consignes de sécurité

**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**

230V par défaut (220/230/240V)

**Fréquence nominale**

50/60 Hz

**Plage de fréquence d'entrée**

40-70 Hz

**Facteur de puissance d'entrée**

>0,99

**Prise**

(4) C13

**Nombre de sorties C13**

4

**Forme du signal de sortie**

Onde sinusoïdale

**Tension**

230 V

**Tension de sortie nominale**

230V par défaut (220/230/240V)

**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 / 9 Ah

## Type de Batterie

Scellé, plomb-acide

## Autonomie prolongée de la batterie

oui

## Autonomie à demi-charge

11.5 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

3 000 m

#### Valeur BTU

En ligne : 300

#### Niveau de bruit

Moins de 37 dB à 1 mètre

#### Humidité relative

0-95 % sans condensation

#### Plage de température

0° à 40°C (32° à 104 °F)

#### 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

2

#### Efficacité

91

#### Efficacité (mode éco)

97

#### Plage de la tension d'entrée

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

#### 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

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  
© 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)