

# Eaton 9E3000I

Catalog Number: 9E3000I

UPS Eaton 9E, 3000 VA, 2400 W, entrée : C20, sortie : (6) C13, (1) C19, tour

## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Alimentation sans interruption Eaton 9E	9E3000I

UPC	Longueur du produit
786689166588	19 cm

Hauteur du produit	Largeur du produit
33 cm	39.9 cm

Poids du produit	Conformité
24.2 kg	Marquage CE TUV

Certifications

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



## Spécifications du produit

## Ressources

### Fréquence secondaire - max

60 Hz

### Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

### Nombre de coffrets de batterie max.

4

### Puissance

2400 W

### Facteur de puissance de sortie

0,8

### Forme

tour

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

3

### Inclut la carte réseau

Non

### Connexion d'entrée

C20

### Tension d'entrée - min

100 V

### Tension de sortie - max

240 V

### Fréquence secondaire - min

50 Hz

### Compatibilité logicielle

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

### Remplacement de la batterie

Batteries remplaçables à chaud

### Type de Batterie

Scellé, acide plomb

### Efficacité

91

### 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 de construction

Isolé

#### Tension de sortie - min

220 V

#### Couleur

noir

#### Autonomie prolongée de la batterie

Oui

#### Plage de tension de sortie

220/230/240 V +/- 2%

#### Topologie

Online/Double conversion

#### Valeur BTU

En ligne : 737

#### Efficacité (mode éco)

97,5

#### Autonomie à demi-charge

13.5 min

#### Tension nominale d'entrée

230 V par défaut (220/230/240 V)

#### Facteur de puissance d'entrée

>0,99

#### Plage de fréquence d'entrée

40-70 Hz

#### Bypass interne

Oui

#### Tension d'entrée - max

300 V

#### Type de tension

AC

#### Phase (sortie)

1

#### Gestion des batteries

test de batterie automatique

Protection contre les décharges profondes

#### Fonction arrêt automatique

Oui

#### Nombre de sorties C13

6

#### Nombre de sorties C19

1

#### Puissance en VA

3 000 VA

#### Contact libre de potentiel

Non

#### Prise

(6) C13, (1) C19

#### Phase (entrée)

1

#### Contenu du colis

Alimentation sans interruption

Câble USB

Câble série

guide de démarrage rapide

Consignes de sécurité

#### Niveau de bruit

Moins de 37 dB à 1 mètre

#### Type d'alimentation

1

#### Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

#### Interface utilisateur

Écran LCD

#### Quantité de batteries

6

#### Tension

230V

#### Module de puissance débrochable sous tension

Non

#### Plage de température

0° à 40°C

#### Interface Ethernet

Non

#### Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

Emplacement pour carte de communication

#### Humidité relative

0-95 % sans condensation

#### Kit de montage rack

Non

#### Fréquence de sortie

50/60 Hz

#### Autonomie à pleine charge

5 min

#### Type d'interface

Autre

#### Fréquence primaire - min

40 Hz

#### Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

#### Type

Alimentation sans interruption

#### Tension de sortie nominale

230 V par défaut (220/230/240 V)

#### Emplacement carte d'extension

Un slot pour carte de communication en option

#### Plage de la tension d'entrée

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

#### Fréquence nominale

50/60 Hz

#### Fréquence primaire - max

70 Hz

#### Altitude

3000 m



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

© 2023 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)