

Eaton 9E1000I

Catalog Number: 9E1000I

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

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



Spécifications du produit

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Puissance

800 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

C14

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, plomb-acide

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

Ressources

Informations de conformité

EU declaration of conformity Eaton 9E UPS

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 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 : 300

Efficacité (mode éco)

97

Autonomie à demi-charge

11.5 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

4

Puissance en VA

1 000 VA

Contact libre de potentiel

Non

Prise

(4) C13

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

Visualiser le graphique en exécution

Interface utilisateur

Écran LCD

Quantité de batteries

2

Tension

230 V

Module de puissance débrochable sous tension

Non

Plage de température

0° à 40°C (32° à 104°F)

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)