

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

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

Isolé

Couleur

noir

Puissance en VA

3 000 VA

Puissance

2400 W

Kit de montage rack

Non

Contenu du colis

Alimentation sans

Ressources

Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

Informations de conformité

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

interruption

Câble USB

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

C20

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

(6) C13, (1) C19

Nombre de sorties C13

6

Nombre de sorties C19

1

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

Visualiser la courbe d'autonomie

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

13.5 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

3000 m

Valeur BTU

En ligne : 737

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

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

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)