# 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

FAT-N

3553340710346

Longueur du produit

Largeur du produit

608 mm

Hauteur du produit

438 mm

Poids du produit

29.9 kg

86.5 mm

Conformité

Marquage CE

TUV

Certifications

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

CE



# default Taxonomy Attribute Label

#### Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double

conversion

Surveille 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

#### Type

Alimentation sans interruption (ASI - UPS)

#### Topologie

Online/Double conversion

#### Forme

Baie

#### 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

# Ressources

#### Declarations of conformity

EU Declaration of Conformity

#### Guide utilisateur

9E Rack UPS quick start guide

Alimentation sans interruption (ASI - onduleur -UPS en anglais) (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 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 230 V

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

Fréquence de sortie

Nombre de coffrets de batterie max.

#### 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

© 2024 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.

