# Eaton 9E6KI

# Catalog Number: 9E6KI

UPS Eaton 9E, 6000 VA, 4800 W, Entrée : câblé, Sortie : câblé, tour

# Spécifications générales

Nom du produit

Numéro de catalogue

Alimentation sans interruption Eaton 9E 9E6KI

UPC

Longueur du produit

61.29 cm

Hauteur du produit

743172067661

70.85 cm

Largeur du produit 26.24 cm

Poids du produit

Conformité

68 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

Surveille 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

En ligne/Double conversion

#### Forme

tour

#### Type de construction

Modèle autonome

# Couleur

noir

#### Puissance en VA

6000 VA

#### Puissance

4800 W

# Kit de montage rack

Non

#### Contenu du colis

Alimentation sans

# Ressources

#### **Brochures**

Fiche Produit Onduleur Eaton 9E 6-20 kVA

#### Declarations of conformity

**EU Declaration of Conformity** 

#### Informations de conformité

EU declaration of conformity Eaton 9E UPS

interruption Câble USB Câble série Manuel d'utilisation
Bypass interne Oui
Module de puissance débrochable sous tension  Non
Fonction arrêt automatique Oui
Fréquence primaire - max 66 Hz
Fréquence primaire - min 45 Hz
Connexion d'entrée Connexion câblée/fixe
Tension nominale d'entrée 230 V par défaut (220/230/240 V)
Fréquence nominale 50/60 Hz
Plage de fréquence d'entrée 45-66Hz
Facteur de puissance d'entrée >0,99
Nombre de sorties câblées 1
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

#### Visualiser la courbe d'autonomie de batterie

#### 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

Étanche, plomb-acide

# Autonomie prolongée de la batterie

Oui

#### Autonomie à demi-charge

10 min

#### Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)

Port Série RS-232

1 mini-bornier pour la mise

hors tension à distance

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, Eaton Intelligent Power

Protector

# Interface utilisateur

Afficheur à cristaux liquides

#### Type d'interface

autre

#### Contact libre de potentiel

Oui

#### Altitude

# 3000 m Valeur BTU En ligne : 1472 Niveau de bruit <55 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 276 V Tension d'entrée - min 110 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 15 Efficacité 91 Efficacité (mode éco) 96 Plage de la tension d'entrée 176 -276 V (110-276 V avec déclassement) Nombre de coffrets de batterie max. 4 Fréquence de sortie 50/60 Hz Facteur de puissance de sortie

Plage de tension de sortie 220/230/240 V +/- 2%

0,8

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

8 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