

Eaton 9E3000IR

Catalog Number: 9E3000IR

UPS Eaton 9E, 3000 VA, 2700 W, entrée : C20, sorties : (6) C13, (1) C19, rack, 2U

Spécifications générales



Nom du produit

Alimentation sans interruption Eaton 9E

Numéro de catalogue

9E3000IR

EAN

3553340710353

Longueur du produit

608 mm

Hauteur du produit

86.5 mm

Largeur du produit

438 mm

Poids du produit

31.3 kg

Conformité

Marquage CE
TUV

Certifications

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

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

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 de longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

Type

Alimentation sans interruption (ASI - UPS)

Topologie

En ligne/Double conversion

Forme

Baie

Taille du rack

2U

Type de construction

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Couleur

noir

Puissance en VA

3000 VA

Puissance

2700 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

Oui

Fréquence primaire - max

70 Hz

Fréquence primaire - min

40 Hz

Connexion d'entrée

C14

Longueur du cordon d'entrée

1,8 m

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 + (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

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 / 9 Ah

Type de Batterie

Étanche, plomb-acide

Autonomie prolongée de la batterie

Oui

Autonomie à demi-charge

10.5 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 : 818

Niveau de bruit

<45 dB à 1 mètre

Humidité relative

0-96 % sans condensation

Plage de température

0° à 40°C (32° à 104°F)

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)

97

Nombre de coffrets de batterie max.

4

Fréquence de sortie

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

3.5 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)