Spécifications



Eaton 9E1000IR

UPS Eaton 9E, 1000 VA, 900 W, entrée : C14, sorties : (4) C13, rack, 2U

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9E
NUMÉRO DE CATALOGUE	9E1000IR
EAN	3553340710339
LONGUEUR DU PRODUIT	438 mm
HAUTEUR DU PRODUIT	86.5 mm
LARGEUR DU PRODUIT	438 mm
POIDS DU PRODUIT	17.6 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
- 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

TOPOLOGIE	Online/Double conversion
FORME	Rack
TAILLE DU RACK	2U
TYPE DE CONSTRUCTION	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	1000 VA
PUISSANCE	900 W
KIT DE MONTAGE RACK	Oui
CONTENU DU COLIS	 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	Non<

Ressources	
DECLARATIONS OF CONFORMITY	EU Declaration of Conformity
GUIDE UTILISATEUR	9E Rack UPS quick start guide

Oui
70 Hz
40 Hz
C14
230 V par défaut (220/230/240 V)
50/60 Hz
40-70 Hz
>0,99
(4) C13
4
Onde sinusoïdale
230 V
230 V par défaut (220/230/240 V)
1
AC
\$row.attributeValue.cdata
 Méthode de charge à compensation de température Test de batterie automatique Protection contre les décharges profondes
Batteries remplaçables à chaud
12 V / 7 Ah
12 V / 7 Ah Scellé, plomb-acide

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	3 000 m
VALEUR BTU	En ligne : 375
NIVEAU DE BRUIT	<41 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	120 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	3
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	90
EFFICACITÉ (MODE ÉCO)	95,5
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	6 min
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	3
CONSOMMATION	110 W

PROJECT NAME:	
PROJECT NUMBER:	
PREPARED BY:	
DATE:	



Eaton Corporation plc

Eaton House 30 Pembroke Road Dublin 4, Irlande Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Follow us on social media to get the latest product and support information.









