Spécifications



Eaton 9E2000IR

UPS Eaton 9E, 2000 VA, 1800 W, entrée : C14, sorties : (6) C13, rack, 2U

Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9E	
NUMÉRO DE CATALOGUE	9E2000IR	
EAN	3553340710346	
LONGUEUR DU PRODUIT	608 mm	
HAUTEUR DU PRODUIT	86.5 mm	
LARGEUR DU PRODUIT	438 mm	
POIDS DU PRODUIT	29.9 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
- Sauvegarde longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

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	2 000 VA
PUISSANCE	1 800 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

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

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
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, plomb-acide
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui
AUTONOMIE À DEMI-	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	3 000 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 À CHARGE MAXIMALE	91
EFFICACITÉ (MODE ÉCO)	96.5
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	4.5 min
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	3
CONSOMMATION	160 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.









