# Spécifications



#### La photo est représentative





## Eaton 9E1000I

UPS Eaton 9E, 1000 VA, 800 W, entrée : C14, sortie : (4) C13, tour

Spécifications générales		
NOM DU PRODUIT	Alimentation sans interruption Eaton 9E	
NUMÉRO DE CATALOGUE	9E1000I	
UPC	786689166564	
LONGUEUR DU PRODUIT	356 mm	
HAUTEUR DU PRODUIT	228 mm	
LARGEUR DU PRODUIT	144 mm	
POIDS DU PRODUIT	22.1 kg	
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV	
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC	



## Spécifications du produit

**FONCTIONNALITÉS** 

**SPÉCIALES** 

- Topologie 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 infrastructures virtualisées (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

TOPOLOGIE	Online/Double conversion
FORME	tour
TYPE DE CONSTRUCTION	Modèle autoportant
COULEUR	noir
PUISSANCE EN VA	1000 VA
PUISSANCE	800 W
KIT DE MONTAGE RACK	Non

## • Onduleur

- Câble USB
- · Câble série

### **CONTENU DU COLIS**

- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

BYPASS INTERNE	Oui
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX	70 Hz
FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN	40 Hz

Ressources	
DECLARATIONS OF CONFORMITY	EU Declaration of Conformity
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ	EU declaration of conformity Eaton 9E UPS

CONNEXION D'ENTRÉE	C14
TENSION NOMINALE D'ENTRÉE	230V par défaut (220/230/240V)
FRÉQUENCE NOMINALE	50 - 60 Hz
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE	>0,99
PRISE	(4) C13
NOMBRE DE SORTIES C13	4
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION	230 V
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230V par défaut (220/230/240V)
TYPE D'ALIMENTATION	1
TYPE DE TENSION	AC
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
GESTION DES BATTERIES	<ul> <li>Test de batterie automatique</li> <li>Protection contre les décharges profondes</li> </ul>
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	11.5 min
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul> <li>Port USB (compatible HID)</li> <li>Port Série (RS232)</li> <li>Emplacement pour carte de communication</li> </ul>
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 LCD
TYPE D'INTERFACE	autre
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Non
ALTITUDE	3000 m
VALEUR BTU	En ligne : 300
NIVEAU DE BRUIT	<37 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	300 V
TENSION D'ENTRÉE - MIN	100 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	2
EFFICACITÉ	94
EFFICACITÉ (MODE ÉCO)	97
PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE	176-300 V (100 V-300 V avec déclassement)
FRÉQUENCE DE SORTIE	50 - 60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,8
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	220/230/240 V +/- 2%
PHASE (ENTRÉE)	1
PHASE (SORTIE)	1
AUTONOMIE À PLEINE CHARGE	5 min
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	3
CONSOMMATION	98.9 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.









