Spécifications



La photo est représentative





Eaton 9E2000I

UPS Eaton 9E, 2000 VA, 1600 W, entrée : C14, sortie : (6) C13, tour

| Spécifications générales | |
|--------------------------|---|
| NOM DU PRODUIT | Alimentation sans interruption Eaton 9E |
| NUMÉRO DE CATALOGUE | 9E2000I |
| UPC | 786689166571 |
| LONGUEUR DU PRODUIT | 399 mm |
| HAUTEUR DU PRODUIT | 330 mm |
| LARGEUR DU PRODUIT | 190 mm |
| POIDS DU PRODUIT | 15.8 kg |
| CONFORMITÉ | Marquage CE TUV |
| CERTIFICATIONS | IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC |



Spécifications du produit

FONCTIONNALITÉS

CONTENU DU COLIS

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

| TOPOLOGIE | Online/Double conversion |
|----------------------|--------------------------|
| FORME | tour |
| TYPE DE CONSTRUCTION | Modèle autoportant |
| COULEUR | noir |
| PUISSANCE EN VA | 2 000 VA |
| PUISSANCE | 1 600 W |
| KIT DE MONTAGE RACK | Non |

 Alimentation sans interruption

- Câble USB
- · Câble série
- guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

| BYPASS INTERNE | Oui |
|--|-----|
| MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION | Non |
| FONCTION ARRÊT | Oui |

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

| AUTOMATIQUE | |
|--|---|
| FRÉQUENCE PRIMAIRE - MAX | 70 Hz |
| FRÉQUENCE PRIMAIRE - MIN | 40 Hz |
| 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 | (6) C13 |
| NOMBRE DE SORTIES C13 | 6 |
| 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 | 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 | Étanche, plomb-acide |
| AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE | oui |
| AUTONOMIE À DEMI- CHARGE | 16 min |
| COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN | Port USB (conforme HID) Port Série RS-232 Emplacement pour carte de communication |

| EMPLACEMENT CARTE | Un slot pour carte de |
|--|---|
| D'EXTENSION | 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 | Écran LCD |
| TYPE D'INTERFACE | autre |
| CONTACT LIBRE DE POTENTIEL | Non |
| ALTITUDE | 3000 m |
| VALEUR BTU | En ligne : 491 |
| 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 | 6 |
| EFFICACITÉ | 91 |
| EFFICACITÉ (MODE ÉCO) | 97,5 |
| PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE | 176-300 V (100 V-300 V avec déclassement) |
| NOMBRE DE COFFRETS DE BATTERIE MAX. | 4 |
| 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 | 7 min. |
| DISTORSION DE TENSION | 3 |
| | |

| À LA | SORTII | E (CHA | RGE |
|------|---------|--------|-----|
| LINÉ | AIRE) - | MAX | |

CONSOMMATION

158.2 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.









