

Spécifications

Eaton 9SX2000IR



UPS Eaton 9SX, 2000 VA, 1800 W, entrée : C14, sorties : (8) C13, rack, 2U

La photo est représentative



Spécifications générales

| | |
|----------------------------|--|
| NOM DU PRODUIT | Onduleur Eaton 9SX |
| NUMÉRO DE CATALOGUE | 9SX2000IR |
| UPC | 743172090973 |
| LONGUEUR DU PRODUIT | 608 mm |
| HAUTEUR DU PRODUIT | 86.5 mm |
| LARGEUR DU PRODUIT | 438 mm |
| POIDS DU PRODUIT | 26.5 kg |
| CONFORMITÉ | Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2 FCC partie 15 Classe B CISPR22 Classe B |
| CERTIFICATIONS | IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertorié cULus EAC |

Batterie

| | |
|---|--|
| TYPE DE BATTERIE | Scellé, plomb-acide |
| GRAPHE D'AUTONOMIE | \$row.getAttributeValue.cdata |
| REPLACEMENT DE LA BATTERIE | Batteries internes et modules de batterie étendus (EBM) remplaçables sous tension « à chaud » |
| QUANTITÉ DE BATTERIES | 6 |
| GESTION DES BATTERIES | <ul style="list-style-type: none">• Méthode de charge ABM ou à compensation de température (selectionnable par l'utilisateur)• Test de batterie automatique• Protection contre les décharges profondes• Reconnaissance automatique des unités de batterie externe |
| PUISSEANCE DE LA BATTERIE | 12 V / 7 Ah |
| AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE | Oui |

Entrée électrique

| | |
|--------------------------------------|--|
| CONNEXION D'ENTRÉE | C14 |
| TENSION NOMINALE D'ENTRÉE | 230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V) |
| FRÉQUENCE NOMINALE | 50/60 Hz |
| FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE | >0,99 |
| PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE | 200 -276 V sans déclassement (jusqu'à 140-276 V avec déclassement) |
| PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE | 40-70 Hz |

Sortie électrique

| | |
|--|---|
| PRISE | (8) C13 |
| TENSION | 230 V |
| PIUSSANCE | 1 800 W |
| FACTEUR DE PIUSSANCE DE SORTIE | 0,9 |
| PLAGE DE TENSION DE SORTIE | 200/208/220/230/240 V +/- 2% |
| FORME DU SIGNAL DE SORTIE | Onde sinusoïdale |
| TENSION DE SORTIE NOMINALE | 230 V par défaut (200/208/220/230/240 V) |
| DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX | 3 |
| TYPE D'ALIMENTATION | 1 |
| TOPOLOGIE | Online/Double conversion |
| PIUSSANCE EN VA | 2 000 VA |

Communications

| | |
|---|--|
| INCLUT LA CARTE RÉSEAU | Non< |
| COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN | <ul style="list-style-type: none">• Port USB (compatible HID)• Port Série (RS232)• Mini-bornier pour la mise hors tension à distance• Mini-bornier pour relais de sortie• Contacts secs (2 sorties, une entrée, par optocoupleur, DB9) |
| INTERFACE ETHERNET | Non< |
| INTERFACE UTILISATEUR | Afficheur à cristaux |

| | |
|--------------------------------------|--|
| CONTACT LIBRE DE POTENTIEL | liquides graphique multilingue |
| EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION | Oui |
| COMPATIBILITÉ LOGICIELLE | Un logement pour carte de communication en option |
| TYPE D'INTERFACE | Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP) autre |

Environnement

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ALTITUDE | 3 000 m |
| NIVEAU DE BRUIT | <45 dB à 1 mètre |
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | 0° à 40°C |
| HUMIDITÉ RELATIVE | 0-96 % sans condensation |

Caractéristiques complémentaires

| | |
|---|---|
| TYPE DE CONSTRUCTION | Dispositif de 482,6 mm (19 pouces) |
| CONTENU DU COLIS | <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation sans interruption (ASI - onduleur - UPS en anglais) • (2) câbles de sortie IEC-IEC • Câble USB • Câble série • (2) supports pour montage 19 • (2) Kit de montage rack • Consignes de sécurité • Guide de démarrage rapide |
| PHASE (SORTIE) | 1 |
| BYPASS INTERNE | Oui |
| FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE | Oui |
| COULEUR | noir |
| EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE | 92.3 |
| KIT DE MONTAGE RACK | Oui |
| PHASE (ENTRÉE) | 1 |
| MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION | Non< |

Ressources

FICHES TECHNIQUES

[Fiche Produit Onduleur
Eaton 9SX 700/3000 VA](#)

GUIDE UTILISATEUR

[Onduleur Eaton 9SX - 0-
6KVA - Manuel
d'installation et
d'utilisation](#)

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ

[EU declaration of
conformity Eaton 9SX UPS](#)

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATE:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlande
[Eaton.com](#)

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

