

# Eaton 9SX1000I

Catalog Number: 9SX1000I

UPS Eaton 9SX, 1000 VA, 900 W, entrée : C14, sorties : (6) C13, tour



## Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleur Eaton 9SX	9SX1000I
UPC	Longueur du produit
743172090928	387 mm
Hauteur du produit	Largeur du produit
252 mm	160 mm
Poids du produit	Conformité
14.8 kg	Marquage CE
	TUV
	Répertoire cULus
	CSA 22,2
	FCC partie 15 Classe B
	CISPR22 Classe B

## Certifications

IEC/EN 62040-1  
UL 1778  
IEC/EN 62040-2  
CE  
Répertoire cULus  
EAC

### Fonctionnalités spéciales

Topologie on-line double conversion

Surveille en permanence l'état de l'alimentation et régule la tension et la fréquence

Fournit une puissance supérieure par rapport à tout autre onduleur pour une protection d'un facteur de puissance de 0,9

Rendement élevé, réduction des coûts d'énergie et de refroidissement

Bypass interne permettant la continuité du service en cas de défaillance de l'onduleur ou d'un court-circuit en aval

Afficheur graphique LCD dernière génération

Consommation d'énergie (au niveau de l'onduleur global)

Batteries remplaçables à chaud

Technologie de gestion avancée des batteries (ABM) pour augmenter la durée de vie des batteries

Sauvegarde longue durée avec jusqu'à 4 EBM en option

### Type

Alimentation sans interruption

### Topologie

Online/Double conversion

### Forme

tour

### Type de construction

Isolé

### Couleur

### 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

noir

#### Puissance en VA

1 000 VA

#### Puissance

900 W

#### Kit de montage rack

Non

#### Contenu du colis

Alimentation sans  
interruption  
(2) câbles de sortie IEC-IEC  
Câble USB  
Câble série  
Consignes de sécurité  
guide de démarrage rapide

#### 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 (200/208/220/230/240/250 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

230V

#### Tension de sortie nominale

230V défaut (200/208/220/230/240V)

#### Type d'alimentation

1

#### Type de tension

AC

#### Graphe d'autonomie

\$row.attributeValue.cdata

#### Gestion des batteries

Méthode de charge ABM ou  
à compensation de  
température (sélectionnable  
par l'utilisateur)  
test de batterie automatique  
Protection contre les  
décharges profondes  
reconnaissance  
automatique des modules  
batteries externes (EBM)

#### Remplacement de la batterie

Batteries internes et modules de batteries externes (EBM)  
remplaçables à chaud

#### Puissance de la batterie

12 V / 9 Ah

#### Type de Batterie

Scellé, acide plomb

#### Autonomie prolongée de la batterie

oui

#### Autonomie à demi-charge

16.5 min

#### Communication par bus de terrain

Port USB (conforme HID)  
Port Série RS-232  
1 mini-bornier pour la mise

hors tension à distance  
Bornier pour relais de sortie  
Contacts secs (2 sorties,  
une entrée, par  
optocoupleur, DB9)

#### Emplacement carte d'extension

Un slot 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 graphique multilingue

#### Type d'interface

Autre

#### Contact libre de potentiel

Oui

#### Altitude

3000 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

200 V

Fréquence secondaire - max

60 Hz

Fréquence secondaire - min

50 Hz

Quantité de batteries

3

Efficacité

89

Efficacité (mode éco)

94

Plage de la tension d'entrée

190 -276 V sans déclassement (jusqu'à 120-276 V avec  
déclassement)

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

200/208/220/230/240 V +/- 2%

Phase (entrée)

1

Phase (sortie)

1

Autonomie à pleine charge

6 min

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

3



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Tous  
droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
property of their respective  
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)