

# Spécifications



La photo est représentative



## Eaton 9SX5KI

UPS Eaton 9SX, 5000 VA, 4500 W, entrée : câblée, tour

### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Onduleur Eaton 9SX
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	9SX5KI
<b>UPC</b>	743172091000
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	54.2 cm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	57.5 cm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	24.4 cm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	65.5 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE TUV
<b>CERTIFICATIONS</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC

## Batterie

<b>TYPE DE BATTERIE</b>	Scellé, plomb-acide
<b>GRAPHE D'AUTONOMIE</b>	\$row.getAttributeValue.cdata
<b>REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE</b>	Batteries internes et modules de batteries externes (EBM) remplaçables à chaud
<b>QUANTITÉ DE BATTERIES</b>	20
<b>GESTION DES BATTERIES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur)</li><li>• test de batterie automatique</li><li>• Protection contre les décharges profondes</li><li>• reconnaissance automatique des modules batteries externes (EBM)</li></ul>
<b>PUISSEANCE DE LA BATTERIE</b>	12 V / 7 Ah
<b>AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE</b>	Oui

## Entrée électrique

<b>CONNEXION D'ENTRÉE</b>	Câblé/connexion fixe
<b>TENSION NOMINALE D'ENTRÉE</b>	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
<b>FRÉQUENCE NOMINALE</b>	50/60 Hz
<b>FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE</b>	>0,99
<b>PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE</b>	176-276 V (120-276 V avec déclassement)
<b>PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE</b>	40-70 Hz

## Sortie électrique

<b>TENSION</b>	230 V
<b>PUISSEANCE</b>	4 500 W
<b>FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE</b>	0,9
<b>PLAGE DE TENSION DE SORTIE</b>	200/208/220/230/240 V +/- 2%
<b>FORME DU SIGNAL DE SORTIE</b>	Onde sinusoïdale
<b>TENSION DE SORTIE NOMINALE</b>	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
<b>DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX</b>	3
<b>TYPE D'ALIMENTATION</b>	1
<b>TOPOLOGIE</b>	Online/Double conversion
<b>PUISSEANCE EN VA</b>	5 000 VA

## Communications

<b>INCLUT LA CARTE RÉSEAU</b>	Non<
<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (conforme HID)</li><li>• Port Série RS-232</li><li>• 1 mini-bornier pour la mise hors tension à distance</li><li>• Bornier pour relais de sortie</li><li>• Contacts secs (2 sorties, une entrée, par optocoupleur, DB9)</li></ul>
<b>INTERFACE ETHERNET</b>	Non<
<b>INTERFACE UTILISATEUR</b>	Afficheur LCD graphique multilingue

<b>CONTACT LIBRE DE POTENTIEL</b>	Oui
<b>EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION</b>	Un slot pour carte de communication en option
<b>COMPATIBILITÉ LOGICIELLE</b>	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)

## Environnement

<b>ALTITUDE</b>	3 000 m
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>	<46 dB à 1 mètre
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	0° à 40°C
<b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>	0-96 % sans condensation

## Caractéristiques complémentaires

<b>TYPE DE CONSTRUCTION</b>	Isolé
<b>CONTENU DU COLIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation sans interruption</li> <li>guide de démarrage rapide</li> <li>Câble série</li> <li>Câble USB</li> </ul>
<b>PHASE (SORTIE)</b>	1
<b>BYPASS INTERNE</b>	Oui
<b>FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE</b>	Oui
<b>COULEUR</b>	noir
<b>EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE</b>	94,2
<b>KIT DE MONTAGE RACK</b>	Non<
<b>PHASE (ENTRÉE)</b>	1
<b>MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION</b>	Non<

## Ressources

<b>FICHES TECHNIQUES</b>	<a href="#">Fiche Produit Onduleur Eaton 9SX 5-6-8-11 kVA</a>
<b>GUIDE UTILISATEUR</b>	<a href="#">Onduleur Eaton 9SX - 0-6KVA - Manuel d'installation et d'utilisation</a>
<b>INFORMATIONS DE CONFORMITÉ</b>	<a href="#">EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS</a>

---

**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.

