## Spécifications



## La photo est représentative





## Eaton 9SX8KI

UPS Eaton 9SX, 8 kVA, 7.2 kW, entrée : câblée, sorties : câblées, rack/tour, 6U

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX8KI
CODE DE MODÈLE	Eaton 9SX 8000i
UPC	743172040206
LONGUEUR DU PRODUIT	70 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	44 cm
LARGEUR DU PRODUIT	26 cm
POIDS DU PRODUIT	77 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC



Batterie	
TYPE DE BATTERIE	Scellé, acide plomb
GRAPHE D'AUTONOMIE	Afficher le graphique d'autonomie
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Modules de batterie remplaçables à chaud
QUANTITÉ DE BATTERIES	20
GESTION DES BATTERIES	<ul> <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>
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 7 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	oui

Sortie électrique	
PRISE	Câblé
TENSION	230V
PUISSANCE	7,2 kW
FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE	0,9
PLAGE DE TENSION DE SORTIE	200/208/220/230/240/250 V +/- 1%
FORME DU SIGNAL DE SORTIE	Onde sinusoïdale
TENSION DE SORTIE NOMINALE	230 V par défaut (200/208/220/230/240/250 V)
DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX	2
TYPE D'ALIMENTATION	1
TOPOLOGIE	Online/Double conversion
PUISSANCE EN VA	8 kVA

Entrée électrique	
CONNEXION D'ENTRÉE	Câblé/connexion fixe
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	176-276 V (100-276 V avec déclassement)
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz

INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul> <li>Port USB (conforme HID)</li> <li>Port Série RS-232</li> <li>1 mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance</li> <li>1 mini-bornier pour la mise hors tension à distance</li> <li>Contacts secs (4 sorties, relais, DB9)</li> </ul>
INTERFACE ETHERNET	Non
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur LCD graphique multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Dui

EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un slot pour carte de communication en option
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector (IPP)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environnement	
ALTITUDE	3000 m
NIVEAU DE BRUIT	<48 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Caractéristiques com	plémentaires
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
CONTENU DU COLIS	<ul> <li>Module de puissance</li> <li>Module d'extension batterie (EBM)</li> <li>Câble USB</li> <li>Câble série</li> <li>Câble batterie avec câble de communication intégré pour reconnaissance automatique</li> <li>(2) supports pour montage tour</li> <li>Plaque de liaison</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>guide de démarrage rapide</li> </ul>
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	noir
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	95
KIT DE MONTAGE RACK	Non
PHASE (ENTRÉE)	1
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non

Ressources	
FICHES TECHNIQUES	Fiche Produit Onduleur Eaton 9SX 5-6-8-11 kVA
GUIDE UTILISATEUR	Eaton 9SX-9PX 8-11 kVA- EBM 240V - 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

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

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









