## Spécifications



La photo est représentative

## Eaton 9SX11KIPM

Module de puissance Eaton 9SX, 11 kVA, 10 kW, Entrée : câblée, Sorties : câblée, rack/tour, 3U

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX11KIPM
UPC	743172039392
LONGUEUR DU PRODUIT	70 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	44 cm
LARGEUR DU PRODUIT	13 cm
POIDS DU PRODUIT	21 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertorié cULus CSA 22,2
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertorié cULus EAC



Batterie	
GRAPHE D'AUTONOMIE	Visualiser la courbe d'exécution
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Pas de Batterie
QUANTITÉ DE BATTERIES	0
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 unités de batterie externes</li> </ul>
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Sortie électrique	
PRISE	Câblé
TENSION	230 V
PUISSANCE	10 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	11 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

Communications	
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul> <li>Port USB (compatible HID)</li> <li>Port Série (RS232)</li> <li>Mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance</li> <li>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 graphique LCD multilingue
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL	Oui
EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION	Un logement pour carte de communication en

	option
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	Gestionnaire de puissance intelligent Eaton, Protection électrique intelligente Eaton
TYPE D'INTERFACE	autre

Environnement	
ALTITUDE	3000 m
NIVEAU DE BRUIT	<50 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40 °C (32° à 104°F)
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Caractéristiques complémentaires	
TYPE DE CONSTRUCTION	Modèle autoportant
CONTENU DU COLIS	<ul> <li>Module de puissance</li> <li>Câble USB</li> <li>Câble série</li> <li>(2) Supports pour montage tour</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	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

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.









