Spécifications



La photo est représentative

Eaton 9SX8KIPM

Module de puissance Eaton 9SX, 8 kVA, 7,2 kW, Entrée : câblée, Sorties : câblée, rack/tour, 3U

Spécifications générales	
NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX8KIPM
UPC	743172039385
LONGUEUR DU PRODUIT	70 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	44 cm
LARGEUR DU PRODUIT	13 cm
POIDS DU PRODUIT	19 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	Visualiser la courbe
GRAPHE D'AUTONOMIE	d'exécution batterie
REMPLACEMENT DE LA BATTERIE	Pas de Batterie
QUANTITÉ DE BATTERIES	0
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)
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Sortie électrique	
PRISE	Câblé
TENSION	230 V
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 Port USB (compatible HID) Port Série (RS232) Mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance Mini-bornier pour la mise hors tension à distance Contacts secs (4 sorties, relais, DB9) INTERFACE ETHERNET INTERFACE UTILISATEUR CONTACT LIBRE DE POTENTIEL Port USB (compatible HID) Port Série (RS232) Mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance Contacts secs (4 sorties, relais, DB9) Afficheur graphique LCD multilingue Oui	Communications	
(compatible HID) Port Série (RS232) Mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance arrêt à distance Mini-bornier pour la mise hors tension à distance Contacts secs (4 sorties, relais, DB9) INTERFACE ETHERNET Non< Afficheur graphique LCD multilingue CONTACT LIBRE DE Oui		Non<
INTERFACE UTILISATEUR Afficheur graphique LCD multilingue CONTACT LIBRE DE Oui		 (compatible HID) Port Série (RS232) Mini-bornier pour la fonction marchearrêt à distance Mini-bornier pour la mise hors tension à distance Contacts secs (4 sorties, relais,
CONTACT LIBRE DE Oui	INTERFACE ETHERNET	Non<
Oui	INTERFACE UTILISATEUR	
		Oui
EMPLACEMENT CARTEEmplacement pour carteD'EXTENSIONde communication en		· · ·

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

C-----

Environnement	
ALTITUDE	3 000 m
NIVEAU DE BRUIT	<48 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-95 % sans condensation

Caractéristiques complémentaires	
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
CONTENU DU COLIS	 Module de puissance Câble USB Câble série (2) Supports pour montage tour Consignes de sécurité Guide de démarrage rapide
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.









