

Spécifications



La photo est représentative



Eaton 9SX5KI

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

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
-----------------------	--------------------

NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX5KI
----------------------------	--------

UPC	743172091000
------------	--------------

LONGUEUR DU PRODUIT	54.2 cm
----------------------------	---------

HAUTEUR DU PRODUIT	57.5 cm
---------------------------	---------

LARGEUR DU PRODUIT	24.4 cm
---------------------------	---------

POIDS DU PRODUIT	65.5 kg
-------------------------	---------

CONFORMITÉ	Marquage CE TUV
-------------------	--------------------

CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC
-----------------------	---



Powering Business Worldwide

Batterie	
TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
REMPACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes et modules de batteries externes (EBM) remplaçables à chaud
QUANTITÉ DE BATTERIES	20
GESTION DES BATTERIES	<ul style="list-style-type: none"> 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)
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 7 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

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

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

Communications	
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non<
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none"> 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)
INTERFACE ETHERNET	Non<
INTERFACE UTILISATEUR	Afficheur LCD graphique multilingue

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

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

Caractéristiques complémentaires	
TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation sans interruption • guide de démarrage rapide • Câble série • Câble USB
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	noir
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	94,2
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	Onduleur Eaton 9SX - 0-6KVA - 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, Ireland
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

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

