

Spécifications



Eaton 9SX1000I

UPS Eaton 9SX, 1000 VA, 900 W, Entrée : C14, Sorties : (6) C13, Tour

Spécifications générales

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

NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX1000I
----------------------------	----------

UPC	743172090928
------------	--------------

LONGUEUR DU PRODUIT	387 mm
----------------------------	--------

HAUTEUR DU PRODUIT	252 mm
---------------------------	--------

LARGEUR DU PRODUIT	160 mm
---------------------------	--------

POIDS DU PRODUIT	14.8 kg
-------------------------	---------

CONFORMITÉ	Marquage CE TUV Répertoire cULus CSA 22,2 FCC partie 15 Classe B CISPR22 Classe B
-------------------	--

CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertoire cULus EAC
-----------------------	--



Powering Business Worldwide

Batterie	
TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdata
REPLACEMENT DE LA BATTERIE	Batteries internes remplaçables « à chaud » (sous tension) et modules de batterie étendus (EBM)
QUANTITÉ DE BATTERIES	3
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 batteries externes
PUISSANCE DE LA BATTERIE	12 V / 9 Ah
AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE	Oui

Entrée électrique	
CONNEXION D'ENTRÉE	C14
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	190 -276 V sans déclassement (jusqu'à 120-276 V avec déclassement)
PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE	40-70 Hz

Sortie électrique	
PRISE	(6) C13
TENSION	230 V
PUISSANCE	900 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	1000 VA

Communications	
INCLUT LA CARTE RÉSEAU	Non<
COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN	<ul style="list-style-type: none"> Port USB (compatible HID) Port Série (RS232) 1 mini-bornier pour la mise hors tension à distance Mini-bornier pour relais de sortie Contacts secs (2 sorties, 1 entrée, optocoupleur, DB9)
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	Eaton Intelligent Power Manager, Protection électrique intelligente Eaton
TYPE D'INTERFACE	autre

Caractéristiques complémentaires

TYPE DE CONSTRUCTION	Isolé
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none"> • Onduleur (UPS) • (2) câbles de sortie IEC-IEC • Câble USB • Câble série • Consignes de sécurité • Guide de démarrage rapide
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	noir
EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE	89
KIT DE MONTAGE RACK	Non<
PHASE (ENTRÉE)	1
MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION	Non<

Environnement

ALTITUDE	3 000 m
NIVEAU DE BRUIT	<41 dB à 1 mètre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0° à 40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-96 % sans condensation

Ressources

FICHES TECHNIQUES	Fiche Produit Onduleur Eaton 9SX 700/3000 VA
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.

