

Spécifications



La photo est représentative



Eaton 9SX6KI

UPS Eaton 9SX, 6000 VA, 5400 W, Entrée : câblé, Tour

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX6KI
UPC	743172091017
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 Répertoire cULus CSA 22,2
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE Répertoire cULus EAC

Batterie

TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	\$row.attributeValue.cdada
REPLACEMENT 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 unités de batterie externes
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	5400 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	6000 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	Gestionnaire de puissance intelligent Eaton, Protection électrique intelligente Eaton

Environnement

ALTITUDE	3000 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	Modèle autonome
CONTENU DU COLIS	<ul style="list-style-type: none">• Onduleur (UPS)• Guide de démarrage rapide• Câble série• Câble USB
PHASE (SORTIE)	1
BYPASS INTERNE	Oui
FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE	Oui
COULEUR	noir
EFFICACITÉ	94
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, Irlande
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leur propriétaire respectif.

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

