

Spécifications



La photo est représentative



Eaton 9SX11KI

UPS Eaton 9SX, 11 kVA, 10 kW, entrée : câblée, sorties : câblées, rack/tour, 6U

Spécifications générales

NOM DU PRODUIT	Onduleur Eaton 9SX
NUMÉRO DE CATALOGUE	9SX11KI
UPC	743172040213
LONGUEUR DU PRODUIT	70 cm
HAUTEUR DU PRODUIT	44 cm
LARGEUR DU PRODUIT	26 cm
POIDS DU PRODUIT	78 kg
CONFORMITÉ	Marquage CE TUV
CERTIFICATIONS	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC
CODE DE MODÈLE	Eaton 9SX 11000i



Powering Business Worldwide

Batterie

TYPE DE BATTERIE	Scellé, plomb-acide
GRAPHE D'AUTONOMIE	Visualiser la courbe d'autonomie batterie
REPLACEMENT DE LA BATTERIE	Modules de batterie 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 (200/208/220/230/240/250 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

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

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 fonction marche-arrêt à distance• 1 mini-bornier pour la mise hors tension à distance• Contacts secs (4 sorties, relais, 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)
TYPE D'INTERFACE	autre

Environnement

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

Caractéristiques complémentaires

TYPE DE CONSTRUCTION Modèle autonome

CONTENU DU COLIS

- Module de puissance
- Module d'extension batterie (EBM)
- Câble USB
- Câble série
- Câble batterie avec câble de communication intégré pour reconnaissance automatique
- (2) supports pour montage tour
- Plaque de liaison
- Consignes de sécurité
- guide de démarrage rapide

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](#)

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.

