

Eaton 9SX11KIRT

Catalog Number: 9SX11KIRT

UPS Eaton 9SX, 11 kVA, 10 kW, entrée : câblée, sorties : câblées, rack/tour, 6U, kit de montage en rack inclus



La photo est représentative

Spécifications générales

Nom du produit
Onduleur Eaton 9SX

Numéro de catalogue
9SX11KIRT

UPC
743172040237

Longueur du produit
70 cm

Hauteur du produit
26 cm

Largeur du produit
44 cm

Poids du produit
79 kg

Conformité
Marquage CE
TUV

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

Code de modèle
Eaton 9SX 11000i RT6U

Batterie

Type de Batterie

Scellé, acide plomb

Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

Remplacement de la batterie

Modules de batterie remplaçables à chaud

Quantité de batteries

20

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)

Puissance de la batterie

12 V / 7 Ah

Autonomie prolongée de la batterie

oui

Sortie électrique

Prise

Câblé

Tension

230V

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

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)

Communications

Inclut la carte réseau

Non

Communication par bus de terrain

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)

Plage de fréquence d'entrée

40-70 Hz

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

Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)

Contenu du colis

Module de puissance

Module d'extension batterie
(EBM)

(2) supports pour montage
rack

(2) Kit de montage rack

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

Oui

Phase (entrée)

1

Module de puissance débrochable sous tension

Non

Ressources

[Brochures](#)

[Caractéristiques](#)

[Catalogues](#)

[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](#)

[Logiciel, matériel et applications](#)

[Notes de mise à jour logicielle, mises à jour système et sécurité](#)



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)