

Eaton 9SX5KIRT

Catalog Number: 9SX5KIRT

UPS Eaton 9SX, 5000 VA, 4500 W, entrée : câblée, sorties : (8) C13, (2) C19, câblées, rack/tour, 3U



La photo est représentative

Spécifications générales

Nom du produit	Numéro de catalogue
Onduleur Eaton 9SX	9SX5KIRT
UPC	Longueur du produit
743172039347	68.5 cm
Hauteur du produit	Largeur du produit
13 cm	44 cm
Poids du produit	Conformité
48 kg	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, acide plomb

Graphe d'autonomie

Afficher le graphique d'autonomie

Remplacement de la batterie

Batteries internes et modules de batteries externes (EBM) remplaçables à chaud

Quantité de batteries

15

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 / 5 Ah

Autonomie prolongée de la batterie

oui

Sortie électrique

Prise

(8) C13, (2) C19, Bornier

Tension

230V

Puissance

4 500 W

Facteur de puissance de sortie

0,9

Plage de tension de sortie

200/208/220/230/240 V +/- 1%

Forme du signal de sortie

Onde sinusoïdale

Tension de sortie nominale

230V défaut (200/208/220/230/240V)

Distorsion de tension à la sortie (charge linéaire) - max

2

Type d'alimentation

1

Topologie

Online/Double conversion

Puissance en VA

5 000 VA

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

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)

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

<45 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

Alimentation sans

interruption

(2) câbles de sortie IEC-IEC

Câble USB

Câble série

(2) supports pour montage

tour

(2) supports pour montage
19
(2) Kit de montage rack
Système de verrouillage de
câble
Consignes de sécurité
guide de démarrage rapide

Phase (sortie)

1

Bypass interne

Oui

Fonction arrêt automatique

Oui

Couleur

noir

Efficacité

94

Kit de montage rack

Oui

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 5-6 kVA-EBM 180V - Manuel d'installation et d'utilisation](#)

Informations de conformité

[EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS](#)



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)