

EATON Onduleur 9SX - 4500 W - 5000 VA - 10 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX5KIRT

Caractéristiques :

Capacité de la puissance de sortie : 5 kVA

Puissance de sortie : 4500 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Efficacité : 98%

Facteur de crête : 3:1

Tension de sortie THD : 2%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 45 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de prises en sortie : 10 sortie(s) CA

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Design :

Format : Rack/Tour

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Certification : IEC/EN 62040 -2, FCC Class A, IEC/EN 62040-3 CE, CB (TUV), UL

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 130 mm

Profondeur : 685 mm

Hauteur : 440 mm

Poids : 48 kg

Autres caractéristiques :

Connexions de sortie : 8 x IEC-320-C13 & 2 x IEC-320-C19

Tension nominale à l'entrée : 200-240 V

Tension nominale de sortie : 200-240 V