

EATON Onduleur 9SX - 5400 W - 6000 VA - 11 sorties



DESCRIPTION

LEaton 9SX offre une haute disponibilité, flexibilité et une protection avancée pour les sites industriels, médicaux, réseaux de stockage & télécoms. Avec sa technologie On Line Double Conversion, il demeure versatile (Tour ou Rack) tout en offrant un rendement inégalé allant jusqu'à 95% !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX6KIRT

Caractéristiques :

Capacité de la puissance de sortie : 6 kVA

Puissance de sortie : 5400 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 100 V

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

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

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

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

Régulation de la tension de sortie : 1%

Intensité (max) : 90 A

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, Terminal

Prise mâle : Terminal

Nombre de prises en sortie : 11 sortie(s) CA

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Temps de secours type à demi de charge : 11 min

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 3U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

Poids et dimensions :

Largeur : 130 mm

Profondeur : 685 mm

Hauteur : 440 mm

Poids : 48 kg