EATON Onduleur 9SX - 10000 W - 11000 VA





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 jusquà 95%!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Test de batterie automatique : Oui

Marque : EATON
Part number : 9SX11KI
Caractéristiques :
Capacité de la puissance de sortie : 11 kVA
Puissance de sortie : 10000 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) : 250 V
Régulation de la tension de sortie : 1%
Intensité (max:) : 150 A
Efficacité : 98%
Facteur de crête : 3:1
Tension de sortie THD : 2%
Courant d'entrée THD : 5%
Niveau sonore : 50 dB
Connectivité :
Types de sortie AC : Terminal
Prise mâle : Terminal
Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Port RS-232 : 1
Batterie:
Temps de secours type à demi de charge : 9 min

Design: Format : Rack/Tour Capacité du rack : 6U Couleur du produit : Noir Type d'écran : LCD Sécurité : EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2 Conditions environnementales : Température d'opération : 0 - 40 $^{\circ}$ C Détails techniques : Certificats de durabilité : ENERGY STAR Poids et dimensions : Largeur : 260 mm Profondeur: 700 mm Hauteur: 440 mm Poids: 86 kg Autres caractéristiques :

Nombre de phases : 1