

EATON Module d'extension pour distribution 9SX 11000 VA 10000W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX11KIPM

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 11 kVA

Puissance de sortie : 10000 W

Forme d'onde : Sinus

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 95%

Rendement (Mode ECO) : 98%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 0,9

Le mode ECO : Oui

Niveau sonore : 50 dB

Connectivité :

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Nombre de batteries prises en charge : 12

Design :

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 3U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, IEC/EN 62040-2, CE cULus, EAC

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 130 mm

Profondeur : 700 mm

Hauteur : 440 mm

Poids : 21 kg

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Série, Câble USB

Manuel d'utilisation : Oui