

EATON Onduleur 9PX - 10000 W - 11000 VA - 1 sortie



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX11KIPM31

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 11 kVA

Puissance de sortie : 10000 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 305 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 480 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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 3

Efficacité : 0,95%

Facteur de puissance : 0,9

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Tension de sortie THD : 2%

Courant d'entrée THD : 5%

Niveau sonore : 50 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Prise mâle : Terminal

Nombre de prises en sortie : 1 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type à demi de charge : 13 min
Batterie échangeable à chaud : Oui
Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour
Capacité du rack : 6U
Couleur du produit : Noir
Type d'écran : LCD
Voyants : Oui
Sécurité : IEC/EN 62040-1
Certification : IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR
Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm
Profondeur : 700 mm
Hauteur : 260 mm
Poids : 23 kg
Poids du paquet : 27,5 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Non
Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 400 V
Tension nominale de sortie : 230 V