EATON Onduleur 93PS 10000 VA - 10000 W





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON
Part number : BA01AB206A01000000
Caractéristiques :
Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
Capacité de la puissance de sortie : 10 kVA
Puissance de sortie : 10000 W
Forme d'onde : Sinusoïde pur
Tension de voltage à l'entrée (min) : 380 V
Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (min) : 380 V
Tension de voltage à la sortie (max) : 415 V
Fréquence de sortie : 50/60 Hz
Nombre de phases d'entrée : 3
Nombre de phases de sortie : 3
Efficacité : 96%
Facteur de puissance : 1
Facteur de puissance d'entrée : 0,99
Facteur de puissance de sortie : 1
Courant d'entrée THD : 4%
Niveau sonore : 60 dB
Dispositifs de protection électrique : Surcharge
Connectivité :
Port USB : Oui
Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Port RS-232 : 1
Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Test de batterie automatique : Oui

Design:

Format : Tower

Couleur du produit : Noir Type d'écran : LCD Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Sécurité : IEC 62040-1

Certification: IEC 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Poids et dimensions :

Largeur: 335 mm
Profondeur: 750 mm
Hauteur: 1300 mm
Poids: 252 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Oui

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

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