

EATON Onduleur 93PS 40000 VA - 40000 W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : BD04A0206A01000000

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 40 kVA

Puissance de sortie : 40000 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 : 3%

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 :

Nombre de batteries prises en charge : 128

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 : 480 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 1750 mm

Poids : 208 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