

EATON Onduleur 93PS, 10000 W frame, 8000 W, sans batteries, avec MBS



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93PS8MBS

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 8 kVA

Puissance de sortie : 8000 W

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%

Rendement (Mode ECO) : 99%

Facteur de puissance de sortie : 1

Tension de sortie THD : 1,5%

Alarmes sonores : Oui

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type de commande : Tactile

Contenu de l'emballage :

Piles fournies : Non

Guide d'installation rapide : Oui

Certificat :

Certificats de conformitat : CB, CE, RoHS

Certification : IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-1 EN 62040-3 Manufactured in a plant certified to ISO 9001 and ISO 14001 management system standards

Poids et dimensions :

Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 950 mm

Poids : 98 kg