

EATON Onduleur 93E - 208/220 V - 40000 VA - 9 Ah - RS-232, USB



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93E40KMBSB

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 40 kVA

Puissance de sortie : 36000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 230 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 400 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

Régulation de la tension de sortie : 2%

Efficacité : 98%

Facteur de puissance : 0,99

Connectivité :

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Alarme

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Compliance certificates : CE, RoHS

Poids et dimensions :

Largeur : 203,2 mm

Profondeur : 558,8 mm

Hauteur : 533,4 mm

Poids : 32,6 kg