

EATON Onduleur 9E- 220/230/240 V - 8000 W - 10000 VA - RS-232, USB



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E10KI

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 8000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V

Fréquence d'entrée : 45/66 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V

Intensité (max) : 137 A

Capacité en surcharge (10 minutes) : 110%

Capacité en surcharge (1 minute) : 130%

Capacité en surcharge (3 secondes) : 150%

Courant d'entrée THD : 3%

Niveau sonore : 55 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Certification : CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 262,4 mm

Profondeur : 612,9 mm

Hauteur : 708,5 mm

Poids : 85,4 kg