

EATON Onduleur 9E - 220/230/240 V - 4800 W - 6000 VA - RS-232, USB



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E6KI

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 6 kVA

Puissance de sortie : 4800 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) : 82 A

Efficacité : 93%

Niveau sonore : 55 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Terminal

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Temps de secours type au chargement complet : 5 min

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Sécurité : IEC/EN 62040-1

Certification : IEC/EN 62040 -2, CE, CB

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 262,4 mm

Profondeur : 612,9 mm

Hauteur : 708,5 mm

Poids : 68 kg