

EATON Onduleur 9E Tour - 2400W - 1ph - On-line - 3000VA - Sortie 6 (C13) +1(C19)



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E30001

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 2400 W

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

Tension de voltage à l'entrée (max) : 300 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 208 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Efficacité (monde En ligne) : 91%

Capacité en surcharge (1 minute) : 130%

Capacité en surcharge (10 secondes) : 150%

Capacité en surcharge (3 secondes) : 150%

Tension de sortie THD : 2%

Niveau sonore : 37 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C20

Nombre de prises en sortie : 7 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Sécurité : IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2

Certification : CE, CB, EAC

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 330 mm

Profondeur : 399 mm

Hauteur : 190 mm

Poids : 24,2 kg