

EATON Onduleur 9E Tour - 1600W - 1ph - On-line - 2000VA - Sortie 6 (C13) - Noir



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E20001

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA

Puissance de sortie : 1600 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 100 V

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

Fréquence d'entrée : 50/60 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 : 91%

Niveau sonore : 40 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C13

Nombre de prises en sortie : 6 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Temps de secours type au chargement complet : 4 min

Temps de secours type à demi de charge : 12 min

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Sécurité : IEC/EN 62040-1

Certification : IEC/EN 62040 -2, CE, CB report (TUV)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 330 mm

Profondeur : 190 mm

Hauteur : 399 mm

Poids : 22,4 kg