

EATON Onduleur 9E Rack, 1ph, on-line, 3000VA



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9E3000IR

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 2700 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 240 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

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

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

Régulation de la tension de sortie : 2%

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 91%

Facteur de puissance d'entrée : 99

Facteur de puissance de sortie : 0,9

Niveau sonore : 45 dB

Alarmes sonores : Oui

Auto-stop : Oui

Type de source d'alimentation : Secteur

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C14

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

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Plomb-Acide

Capacité de la batterie : 9 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de batteries prises en charge : 6

Batterie échangeable à chaud : Non

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : A mettre sur rack

Capacité du rack : 2U

Longueur de câble : 1,8 m

Couleur du produit : Noir

Type de commande : Boutons

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Certification : IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CE

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 96%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 438 mm

Profondeur : 608 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 31,3 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Support : Oui

Câbles inclus : Câble de sortie, Câble USB

Guide d'installation rapide : Oui

Données logistiques :

Quantité : 1 pièce(s)

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V