EATON Onduleur 9SX - 1800 W - 2000 VA - 9 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON Part number: 9SX2000IR Caractéristiques : Topologie UPS: Double-conversion (en ligne) Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA Puissance de sortie : 1800 W Tension de voltage à l'entrée (min) : 190 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V Fréquence d'entrée : 40 - 70 Hz Fréquence de sortie : 50/60 Hz Intensité (max:): 10 A Niveau sonore: 45 dB Connectivité : Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C14 Prise mâle : Coupleur C14 Nombre de prises en sortie : 9 sortie(s) CA Port USB: Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Interface série : Oui Type d'interface série : RS-232 Design: Format : A mettre sur rack Capacité du rack : 2U Couleur du produit : Noir Type d'écran : LCD Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2 Certification: IEC/EN 62040-2, FCC B, CISPR22 B, CE/CB report (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS / KCC

Conditions environnementales: Température d'opération : 0 - 40 °C Poids et dimensions: Largeur : 438 mm Profondeur : 608 mm Hauteur : 86,5 mm Poids : 26,5 kg