

EATON Onduleur 9SX - 900 W - 1000 VA - 7 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX1000IR

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 1 kVA

Puissance de sortie : 900 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 : 41 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C14

Prise mâle : Coupleur C14

Nombre de prises en sortie : 7 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 : 438 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 15,7 kg