

EATON Onduleur 9SX - 630 W - 700 VA - 6 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9SX7001

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 0,7 kVA

Puissance de sortie : 630 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 120 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 200 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Nombre de phases de sortie : 1

Facteur de puissance : 0,9

Le mode ECO : Non

Niveau sonore : 40 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13

Prise mâle : Coupleur C14

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

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Interface série : Oui

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Temps de secours type à demi de charge : 14 min

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Mini Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Sécurité : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Certification : IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2 , FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS / KCC

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 160 mm

Profondeur : 357 mm

Hauteur : 252 mm

Poids : 11,5 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Non

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : IEC C14

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V