

Eaton 9PX 3000 RT 120V



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX3000RT

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 2700 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

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

Tension de voltage à l'entrée (max) : 144 V

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 100 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 125 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Efficacité : 91%

Tension de sortie THD : 3%

Courant d'entrée THD : 3%

Niveau sonore : 47 dB

Protection contre les surtensions : Oui

Fonctions de protection de surtensions : Réseau

Gestion basée sur le web : Oui

Redémarrage automatique : Oui

Connectivité :

Types de sortie AC : NEMA 520R, NEMA L5-30R

Prise mâle : NEMA L5-30P

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

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

Démarrage à froid : Oui

Design :

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 2U

Longueur de câble : 2,44 m

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : 0 - 35 °C

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 96%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS, ENERGY STAR

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 605 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 28,6 kg

Type d'emballage : Boîte

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Support : Oui

Câbles inclus : RS-232, Câble USB

Carte de gestion intégrée : Non

Manuel d'utilisation : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85078000

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 120 V

Tension nominale de sortie : 120 V