

EATON Onduleur 9PX RT2U HotSwap - 3000 W - 3000 VA - 10 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX3000IRTN

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA

Puissance de sortie : 3000 W

Forme d'onde : Sinusoïde pur

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

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

Fréquence d'entrée : 40/70 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 208 V

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

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 1

Efficacité : 94%

Facteur de puissance : 1

Niveau sonore : 40 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Prise mâle : Coupleur C20

Nombre de prises en sortie : 10 sortie(s) CA

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Temps de secours type à demi de charge : 9,5 min

Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : Oui

Design :

Format : Rack/Tour

Capacité du rack : 2U

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

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 / KC / Energy Star

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

Code du système harmonisé : 85078000

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 605 mm

Hauteur : 86,5 mm

Poids : 27,6 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui

Carte de gestion intégrée : Oui

Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Tension nominale de sortie : 230 V