

EATON Onduleur 9PX RT2U - 1500 W - 1500 VA - 8 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX1500IRT2U

Caractéristiques :

- Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
- Capacité de la puissance de sortie : 1,5 kVA
- Puissance de sortie : 1500 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) : 200 V
- Tension de voltage à la sortie (max) : 240 V
- Fréquence de sortie : 50/60 Hz
- Nombre de phases d'entrée : 1
- Efficacité : 92,5%
- Facteur de puissance : 1
- Niveau sonore : 35 dB
- Dispositifs de protection électrique : Décharge batterie

Connectivité :

- Types de sortie AC : Coupleur C13
- Prise mâle : Coupleur C14
- Nombre de prises en sortie : 8 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)
Temps de secours type au chargement complet : 5 min
Temps de secours type à demi de charge : 14 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 : 450 mm
Hauteur : 86,5 mm
Poids : 18,9 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui
Carte de gestion intégrée : Non
Logiciels fournis : Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 230 V
Tension nominale de sortie : 230 V