EATON Onduleur 9PX - 7200 W - 8000 VA - 5 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON Part number: 9PX8KIRTNBP31 Caractéristiques : Topologie UPS: Double-conversion (en ligne) Capacité de la puissance de sortie : 8 kVA Puissance de sortie : 7200 W Forme d'onde : Sinusoïde pur Tension de voltage à l'entrée (min) : 305 V Tension de voltage à l'entrée (max) : 480 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 : 3 Efficacité: 0,95% Facteur de puissance : 0,9 Tension de sortie THD: 2% Courant d'entrée THD: 5% Niveau sonore: 48 dB Connectivité : Types de sortie AC : Coupleur C19, Terminal Prise mâle : Terminal Nombre de prises en sortie : 5 sortie(s) CA Port USB: Oui Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Nombre de ports série : 1 Port RS-232:1

Batterie:

Temps de secours type à demi de charge : 20 min

Batterie échangeable à chaud : Oui Test de batterie automatique : Oui

Design:

Format : Rack/Tour Capacité du rack : 6U

Type de refroidissement : Actif Ventilateur intégré : Oui Couleur du produit : Noir Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : IEC/EN 62040-1

Certification: IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)

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: 700 mm
Hauteur: 260 mm
Poids: 88 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 : 400 V Tension nominale de sortie : 230 V