

EATON Onduleur 9PX RT3U HotSwap - 3000 W - 3000 VA - 3 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX3000IRTBPB

Caractéristiques :

- Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
- Capacité de la puissance de sortie : 3 kVA
- Puissance de sortie : 3000 W
- Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V
- Tension de voltage à l'entrée (max) : 276 V
- Fréquence d'entrée : 50/60 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
- Efficacité : 94%
- Niveau sonore : 40 dB
- Dispositifs de protection électrique : Décharge batterie

Connectivité :

- Prise mâle : Coupleur C20
- Nombre de prises en sortie : 3 sortie(s) CA
- Quantité de Ports USB 2:0 : 1
- Port RS-232 : 1

Batterie :

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

Design :

- Format : Rack/Tour
- Capacité du rack : 3U
- Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Sécurité : IEC / EN 62040-1, UL 1778, CSA 22:17

Certification : IEC / EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B CE / CB report (TÜV) / cULus / EAC / RCM / KC

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 485 mm

Hauteur : 130 mm

Poids : 27,4 kg

Informations sur l'emballage :

Kit de montage en rack : Oui