

# EATON Onduleur 9PX RT3U HotSwap - 2200 W - 2200 VA - 5 sorties



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX2200IRTBPF

### Caractéristiques :

- Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
- Capacité de la puissance de sortie : 2,2 kVA
- Puissance de sortie : 2200 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 : 93,5%
- Facteur de puissance : 1
- Niveau sonore : 40 dB
- Dispositifs de protection électrique : Décharge batterie

### Connectivité :

- Types de sortie AC : Coupleur C19, Type E / F
- Prise mâle : Coupleur C20
- Nombre de prises en sortie : 5 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 : 10 min

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 22.2

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 : 485 mm

Hauteur : 130 mm

Poids : 24,5 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