

EATON Onduleur 9PX RT3U HotSwap - 2200 W - 2200 VA - 3 sorties



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 9PX2200IRTBPB

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 2,2 kVA

Puissance de sortie : 2200 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 : 93%

Niveau sonore : 40 dB

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

Détails techniques :

Certificats de durabilité : ENERGY STAR

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