

EATON Module de Puissance 93PX 20kW



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93PX20KIPM

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 20 kVA

Puissance de sortie : 20000 W

Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 415 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité : 0,96%

Efficacité (monde En ligne) : 99%

Rendement (Mode ECO) : 99%

Le mode ECO : Oui

Courant d'entrée THD : 1%

Alarmes sonores : Oui

Sortie sans potentiel : Oui

Auto-stop : Oui

Connectivité :

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Batterie échangeable à chaud : Non

Design :

Format : Tower

Capacité du rack : 3U

Modulaire : Oui

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Certification : IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-1 EN 62040-3

Détails techniques :

Certificats de conformité : CE, RoHS

Poids et dimensions :

Largeur : 438 mm

Profondeur : 802 mm

Hauteur : 129 mm

Poids : 24,8 kg

Informations sur l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Autres caractéristiques :

Type de connexion d'entrée : Fixed

Type de connexion de sortie : Fixed