

EATON Onduleur 93PS - 10000 W frame, 10000 W sans batteries avec MBS



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93PS10MBS

Caractéristiques :

- Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)
- Capacité de la puissance de sortie : 10000 kVA
- Puissance de sortie : 10000 W
- Tension de voltage à l'entrée (min) : 380 V
- Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V
- Fréquence d'entrée : 50/60 Hz
- Fréquence de sortie : 50/60 Hz
- Nombre de phases d'entrée : 3
- Nombre de phases de sortie : 3
- Efficacité : 96%
- Rendement (Mode ECO) : 99%
- Facteur de puissance de sortie : 1
- Tension de sortie THD : 1,5%
- Alarmes sonores : Oui

Connectivité :

- Prise mâle : Hardwire

Batterie :

- Batterie échangeable à chaud : Non

Design :

- Format : Tower
- Couleur du produit : Noir
- Voyants : Oui

Détails techniques :

- Certificats de durabilité : CE, RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 950 mm

Poids : 98 kg