

# EATON Onduleur 93PS 10000 W frame, 10000 W, chaîne de 32 batteries de 9 Ah



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : 93PS10MBSI

### Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 10 kVA

Puissance de sortie : 10000 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

Intensité (max) : 13 A

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité (monde En ligne) : 96%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Oui

Capacité en surcharge (10 minutes) : 110%

Capacité en surcharge (1 minute) : 125%

Capacité en surcharge (10 secondes) : 150%

THD (charge linéaire) : 1,5%

THD (charge non linéaire) : 3,5%

Niveau sonore : 54 dB

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

### Connectivité :

Port USB : Oui

Port RS-232 : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Batterie :**

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de cellules de batterie : 192

Durée de vie totale de la batterie (max) : 5 année(s)

Batterie échangeable à chaud : Oui

**Design :**

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

Sécurité : IEC 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3

Certification : WEEE

**Conditions environnementales :**

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS

**Poids et dimensions :**

Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 950 mm