

EATON Onduleur 91PS 10000 VA - 10000 W - 2x9Ah-SB-MBS-6



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : BM01AB306A01100000

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) : 240 V

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 96%

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Connectivité :

Port USB : Oui

Port RS-232 : 1

Batterie :

Technologie batterie : Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacité de la batterie : 9 Ah

Tension des piles : 12 V

Nombre de batteries prises en charge : 128

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

Certification : IEC 62040-2; IEC 62040-3; RoHS; WEEE

Poids et dimensions :

Largeur : 480 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 1750 mm