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



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON	
Part number : 91PS10MBS	
Caractéristiques :	
Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)	
Capacité de la puissance de sortie : 10 kVA	
Puissance de sortie : 10000 W	
Forme d'onde : Sinus	
Tension de voltage à l'entrée (min) : 220 V	
Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V	
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz	
Nombre de phases d'entrée : 1/3	
Efficacité : 96%	
Facteur de puissance : 1	
Facteur de puissance d'entrée : 0,99	
Facteur de puissance de sortie : 1	
Tension de sortie THD : 1,5%	
Courant d'entrée THD : 5%	
Niveau sonore : 54 dB	
Connectivité :	
Port USB : Oui	
Interface série : Oui	
Type d'interface série : RS-232	
Nombre de ports série : 1	
Design:	
Format : Tower	
Couleur du produit : Noir	
Voyants : Oui	

Code (IP) Internationale Protection: IP20
Certification: IEC 62040-1 IEC 62040-3

Conditions environnementales:

Altitude de fonctionnement: 0 - 2000 m

Poids et dimensions:

Largeur: 335 mm

Profondeur: 750 mm

Hauteur: 950 mm

Poids: 67 kg