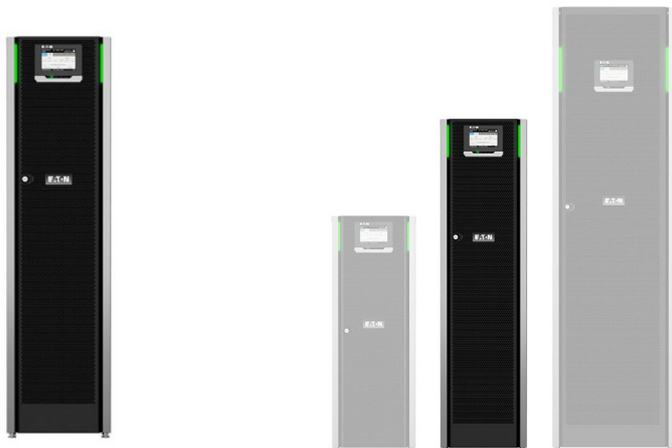


EATON Onduleur 93PS 15000 VA - 15000 W - 1x9Ah - MBS- 6



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : BA51AA306A01000000

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 15 kVA

Puissance de sortie : 15000 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

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

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

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité : 99%

Facteur de puissance : 1

Facteur de puissance d'entrée : 0,99

Facteur de puissance de sortie : 1

Tension de sortie THD : 1%

Courant d'entrée THD : 3%

Niveau sonore : 60 dB

Connectivité :

Port USB : Oui

Interface série : Oui

Type d'interface série : RS-232

Nombre de ports série : 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)

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Code (IP) Internationale Protection : IP20

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

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 1300 mm