

EATON Onduleur 93PS 40000 VA - 40000 W - 3x9Ah -LL- MBS - 6



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : BD04A7306A01000000

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 40 kVA

Puissance de sortie : 40000 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 380 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 415 V

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 380 V

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

Fréquence de sortie : 50 Hz

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 3

Efficacité : 99%

Rendement (Mode ECO) : 99%

Facteur de puissance : 1

Facteur de puissance de sortie : 1

Tension de sortie THD : 1,5%

Alarmes sonores : Oui

Batterie :

Capacité de la batterie : 9 Ah

Temps de secours type au chargement complet : 5 min

Batterie échangeable à chaud : Oui

Design :

Format : Tower

Couleur du produit : Noir

Type d'écran : LCD

Certification : CB IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-1 EN 62040-3 ISO 9001 ISO 14001

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE, RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 480 mm

Profondeur : 750 mm

Hauteur : 1750 mm

Poids : 449 kg