EATON Onduleur 93PS 20000 VA - 20000 W





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON	
Part number : BC02A0306A01000000	
Caractéristiques :	
Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)	
Capacité de la puissance de sortie : 20 kVA	
Puissance de sortie : 20000 W	
Forme d'onde : Sinusoïde pur	
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 : 50/60 Hz	
Nombre de phases d'entrée : 3	
Nombre de phases de sortie : 3	
Efficacité : 96%	
Facteur de puissance : 1	
Facteur de puissance d'entrée : 0,99	
Facteur de puissance de sortie : 1	
Courant d'entrée THD : 3%	
Niveau sonore : 60 dB	
Dispositifs de protection électrique : Surcharge	
Connectivité :	
Port USB : Oui	
Quantité de Ports USB 2:0 : 1	
Port RS-232 : 1	
Batterie:	

Nombre de batteries prises en charge : 128 Batterie échangeable à chaud : Oui

Test de batterie automatique : 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 62040-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Poids et dimensions :

Largeur: 480 mm
Profondeur: 750 mm
Hauteur: 1750 mm
Poids: 189 kg

Informations sur l'emballage :

Carte de gestion intégrée : Oui

Logiciels fournis: Intelligent Power Software suite

Autres caractéristiques :

Tension nominale à l'entrée : 400 V Tension nominale de sortie : 400 V