EATON Onduleur 93PS sans batterie 10000 VA - 10000 W





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part number : BA01A0306A01100000 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 (min) : 220 V Tension de voltage à la sortie (min) : 220 V Tension de voltage à la sortie (min) : 220 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 d'entrée : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
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 (min): 220 V Tension de voltage à la sortie (min): 415 V Fréquence de sortie: 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée: 3 Nombre de phases d'entrée: 3 Efficacité: 96% Facteur de puissance de sortie: 1 Dispositifs de protection électrique: Surcharge Batterie: Nombre de batteries prises en charge: 64 Batterie échangeable à chaud: Oui Design: Format: Tower
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 (min) : 220 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 d'entrée : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
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) : 415 V Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 3 Nombre de phases d'entrée : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
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 Fréquence de sortie: 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée: 3 Nombre de phases de sortie: 3 Efficacité: 96% Facteur de puissance de sortie: 1 Dispositifs de protection électrique: Surcharge Batterie: Nombre de batteries prises en charge: 64 Batterie échangeable à chaud: Oui Design: Format: Tower
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 Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 3 Nombre de phases de sortie : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Fréquence d'entrée : 50/60 Hz Tension de voltage à la sortie (min) : 220 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 de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Tension de voltage à la sortie (min): 220 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 de sortie: 1 Dispositifs de protection électrique: Surcharge Batterie: Nombre de batteries prises en charge: 64 Batterie échangeable à chaud: Oui Design: Format: Tower
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 de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Fréquence de sortie : 50/60 Hz Nombre de phases d'entrée : 3 Nombre de phases de sortie : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Nombre de phases d'entrée : 3 Nombre de phases de sortie : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Nombre de phases de sortie : 3 Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Efficacité : 96% Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Facteur de puissance de sortie : 1 Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Dispositifs de protection électrique : Surcharge Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Batterie : Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Nombre de batteries prises en charge : 64 Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Batterie échangeable à chaud : Oui Design : Format : Tower
Design : Format : Tower
Format : Tower
Co. Land and Co. Materials
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

Poids et dimensions : Largeur : 335 mm

Profondeur : 750 mm Hauteur : 1300 mm