

Variateur de vitesse pour moteur électrique 230V AC max. 5000W

Référence AM0699

EAN13 : -

CUP : 85044090

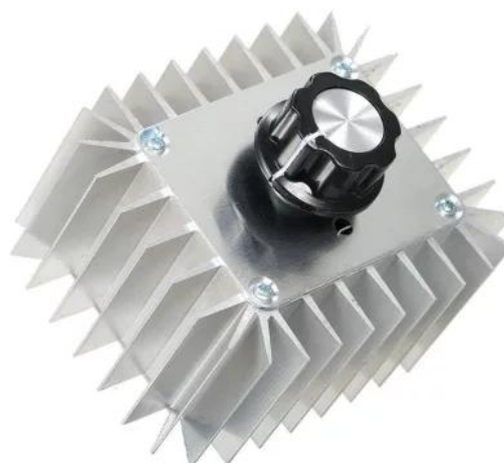
Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Courant: 23A

Tension d'entrée: 220-240V AC, 50/60 Hz

Performance: 5000W



Description du produit :

Tension de fonctionnement : 220-240V AC

Courant : max. 23A

Puissance : max. 5000W

Efficacité : plus de 90 %.

Humidité ambiante : 0-95%

Pour une utilisation en intérieur uniquement

Taille : 85x70x40mm (sans terminal et sans potentiomètre)

Note :

1. une charge doit être connectée avant la régulation de la tension.

2.principalement utilisé pour les charges résistives (chauffages électriques, moteurs électriques, etc.)

3. Ce régulateur de tension n'est pas une panacée, il ne peut pas remplacer un chargeur de batterie de véhicule électrique, ni alimenter des équipements électriques utilisant des alimentations à découpage (comme les téléviseurs 110V, les chaînes stéréo, les réfrigérateurs, les climatiseurs, les cuiseurs de riz).et ne peut pas faire fonctionner les cuisinières à induction, les lampes à économie d'énergie.

