

Condensateur de démarrage CBB60, 450 V, 30 μ F

Codes produits :

Référence AM2981

EAN13 : -

CUP : 85415100

caractéristiques du produit :

Capacité: 30 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz



Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur de démarrage moteur de la série CBB60, d'une capacité de 30 μ F, est conçu pour les applications monophasées en courant alternatif. Il sert de condensateur de démarrage afin d'améliorer le fonctionnement et de stabiliser les paramètres du moteur électrique. On le retrouve généralement dans les moteurs d'appareils électroménagers et industriels, les compresseurs, les pompes et les climatiseurs.

Spécifications techniques

- Marquage : CBB60
- Type : condensateur de démarrage moteur
- Diélectrique : film polyester
- Capacité nominale : 30 μ F
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Tension alternative nominale : 450 V CA
- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Plage de température : -25 °C à +85 °C
- Connexion : fils
- Construction : condensateur solide
- Application : Moteur CA

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement continu en tant que condensateur de démarrage dans les circuits de moteurs
- Fonctionnement stable sur une large plage de températures
- Convient aux applications avec des tensions jusqu'à 450 V CA
- Sa conception avec fils facilite le raccordement aux installations et aux appareils.

Idéal pour

- Moteurs électriques monophasés avec condensateur de démarrage
- climatiseurs et ventilateurs
- Pompes et systèmes de circulation
- Compresseurs et technologie de réfrigération
- Réparation et entretien d'équipements motorisés

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur CBB60, 30 μ F

Pourquoi choisir ce produit ?

- La série standard CBB60 est utilisée pour les applications de fonctionnement des moteurs.
- Tension nominale 450 V CA pour les circuits de moteurs à alimentation secteur courants
- Tolérance de capacité définie de ± 5 % pour des paramètres cohérents
- Conception avec câbles pour une installation et un raccordement pratiques

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant tout remplacement, vérifiez la capacité requise et la tension nominale en vous référant au condensateur d'origine et au schéma de l'appareil.
- Installer dans un espace approprié, en tenant compte de la température ambiante et de la fixation mécanique
- Toujours décharger le condensateur en toute sécurité après avoir coupé l'alimentation, même si l'appareil n'est pas sous tension.
- Pour un fonctionnement correct, suivez les instructions de connexion figurant dans la documentation de l'appareil.

Avis de sécurité

- Ce condensateur est conçu pour fonctionner dans des circuits alimentés par une tension secteur de 230 V CA ; une manipulation incorrecte peut entraîner un choc électrique.
 - Avant toute intervention, débranchez l'appareil de l'alimentation
-

électrique et vérifiez qu'il n'y a pas de tension.

- Le condensateur peut rester chargé même après la coupure de courant ; déchargez-le en toute sécurité avant toute manipulation.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par une personne qualifiée conformément à la réglementation en vigueur.

Galerie de produits :