

Condensateur de démarrage CBB60, 450 V, 40 μ F

Codes produits :

Référence AM6715

EAN13 : -

CUP : 85415100

caractéristiques du produit :

Capacité: 40 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz



Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur de démarrage CBB60 de 40 μ F est un condensateur à film mince conçu pour le fonctionnement des moteurs asynchrones monophasés dans les applications en courant alternatif. Il sert à créer un déphasage et à stabiliser le fonctionnement du moteur, notamment dans les compresseurs, les pompes et les ventilateurs.

Spécifications techniques

- Type : CBB60, condensateur de démarrage pour moteurs à courant alternatif
- Capacité : 40 μ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Condensateur à film polyester diélectrique
- Plage de températures de fonctionnement : -25 °C à +85 °C
- Construction : condensateur solide
- Connexion : fils d'assemblage
- Application : Moteur CA

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement continu dans les applications moteurs (condensateur de fonctionnement)
- Capacité stable en conditions normales de fonctionnement
- Convient pour le déphasage dans les moteurs monophasés
- La conception avec bornes permet une connexion rapide à l'appareil.

Idéal pour

- climatiseurs et ventilateurs
- Pompes et systèmes de circulation
- Compresseurs (par exemple, technologie de réfrigération)
- Appareils électroménagers avec moteur monophasé
- Remplacement des condensateurs de moteur dans la gamme 50/60 Hz

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur CBB60 de 40 μ F

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres clairement définis pour les applications moteurs : 40 μ F, 450 V CA, 50/60 Hz
- Tolérance de ± 5 % pour un comportement prévisible du circuit
- Conception adaptée aux condensateurs de fonctionnement des équipements alimentés par le secteur

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de remplacer, vérifiez que la capacité (μ F) et la tension nominale (VAC) correspondent à la pièce d'origine.
- Procédez à l'installation avec l'alimentation électrique débranchée et sécurisée pour éviter toute remise en marche accidentelle.
- Après avoir débranché l'appareil, attendez que le condensateur se décharge et vérifiez l'absence de tension en mesurant

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour les circuits alimentés par le secteur (450 V CA) ; une mauvaise manipulation peut provoquer une électrocution.
 - L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée ayant des connaissances en matière de réparation d'équipements électriques.
 - N'utilisez pas un condensateur dont le boîtier ou les bornes sont endommagés.
-

Galerie de produits :