

Condensateur de démarrage CBB60, 450 V, 20 μ F

Codes produits :

Référence AM3381

EAN13 : -

CUP : 85415100

caractéristiques du produit :

Capacité: 20 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz



Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur de fonctionnement CBB60 est un condensateur destiné aux moteurs à courant alternatif. Il assure un déphasage correct et un fonctionnement stable des moteurs monophasés dans des applications telles que les ventilateurs, les pompes ou les compresseurs.

Spécifications techniques

- Type : condensateur de démarrage moteur
- Désignation de la série : CBB60
- Capacité : 20 μ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Fréquence : 50/60 Hz
- Diélectrique : film polyester
- Plage de température : -25 à +85 °C
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Dimensions du boîtier : 37 \times 80 mm
- Bornes : fils
- Application : Moteur CA

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement continu dans les applications de
-

moteurs

- Capacité stable sur toute la plage de températures de fonctionnement normales
- Conception adaptée à une installation dans des équipements à espace limité.
- Convient aux applications avec une alimentation électrique de 50/60 Hz

Idéal pour

- Moteurs asynchrones monophasés avec enroulement auxiliaire
- Ventilateurs et climatisation
- Pompes
- Compresseurs et technologie de réfrigération
- unités de climatisation

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur moteur CBB60 20 μ F

Pourquoi choisir ce produit ?

- Condensateurs de démarrage moteur de conception standard CBB60
- Tension nominale de 450 V CA pour les applications de moteurs généraux
- Dimensions mécaniques clairement définies de 37 x 80 mm pour la conception et l'entretien
- Sorties de câbles pour connexion directe à l'appareil

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la capacité et la classe de tension requises conformément à la documentation de l'appareil.
- Veillez à respecter les consignes de fixation mécanique et assurez-vous que les bornes sont protégées contre les tensions et les vibrations.
- Après avoir débranché l'alimentation, attendez que le condensateur se décharge, ou effectuez une décharge contrôlée à l'aide d'une résistance appropriée.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour fonctionner avec une tension secteur de 230 V CA ; une manipulation incorrecte peut entraîner un choc électrique.
 - Procédez à l'installation uniquement avec l'alimentation électrique coupée et conformément à la réglementation électrique en vigueur.
 - Le condensateur peut rester chargé même après la mise hors
-

tension ; vérifiez toujours sa décharge avant de toucher les bornes.

Galerie de produits :