

Condensateur de démarrage CBB60, 450 V, 25 μ F

Codes produits :

Référence AM3689

EAN13 : -

CUP : 85415100

caractéristiques du produit :

Capacité: 25 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz



Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur de démarrage moteur CBB60, d'une capacité de 25 μ F, est conçu pour le fonctionnement des moteurs asynchrones monophasés en courant alternatif. Il permet de créer un déphasage de l'enroulement auxiliaire, contribuant ainsi à la stabilité du fonctionnement du moteur.

Spécifications techniques

- Type : condensateur de démarrage moteur, série CBB60
- Capacité : 25 μ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Diélectrique : film polyester
- Température de fonctionnement : -25 °C à +85 °C
- Conception des bornes : fils
- Montage : traversant / connexion par câble
- Classe de protection : P0

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement continu dans les applications moteurs (condensateur de fonctionnement)
-

- Paramètres stables dans la plage des températures de fonctionnement normales
- Convient aux applications avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz
- Construction diélectrique en film pour applications moteurs

Idéal pour

- climatiseurs et ventilateurs
- Pompes
- Compresseurs (par exemple, technologie de réfrigération)
- Circuits auxiliaires et circuits de fonctionnement des moteurs monophasés

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur CBB60 de 25 μ F

Pourquoi choisir ce produit ?

- Série standard CBB60 pour applications de fonctionnement des moteurs
- Tension nominale 450 V CA pour une utilisation dans les circuits de moteurs du réseau électrique
- Tolérance de capacité définie à ± 5 % pour un comportement prévisible du circuit

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installer dans le circuit du moteur conformément au câblage de l'appareil (condensateur de démarrage pour l'enroulement auxiliaire).
- Assurer la fixation mécanique et la protection des bornes contre les vibrations et les tensions.
- Il est recommandé de vérifier la capacité et l'état du condensateur lors des interventions de maintenance sur l'appareil.

Avis de sécurité

- L'utilisation de cet appareil requiert des qualifications professionnelles ; le condensateur est conçu pour des circuits avec une tension secteur de 220 à 250 V CA.
 - Coupez toujours l'alimentation avant toute manipulation et vérifiez que le condensateur est complètement déchargé.
 - Ne pas dépasser la tension nominale et ne pas utiliser dans des applications pour lesquelles le condensateur n'est pas conçu.
-

Galerie de produits :