

Condensateur de démarrage CD60, 450 V, 150 μ F

Codes produits :

Référence AM4917

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Capacité: 150 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz

Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur de démarrage de type CD60 est conçu pour le démarrage des moteurs monophasés à courant alternatif. Il sert de condensateur de charge temporaire pour créer un déphasage et augmenter le couple de démarrage, notamment dans les compresseurs, les pompes et les ventilateurs. Son boîtier en plastique avec bornes facilite le raccordement au circuit de démarrage.

Spécifications techniques

- Type : CD60 (condensateur de démarrage)
- Capacité : 150 μ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Fréquence : 50/60 Hz
- Construction : condensateur électrolytique dans un boîtier en plastique
- Connexion : fils avec connecteurs à fourche moulés

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour un fonctionnement de démarrage de courte durée dans le circuit de démarrage du moteur
 - Crée un déphasage pour l'enroulement auxiliaire et permet un
-

couple de démarrage plus élevé.

- Convient pour une utilisation avec un relais de démarreur ou un interrupteur centrifuge
- Boîtier en plastique pour une protection mécanique de base

Idéal pour

- Moteurs asynchrones monophasés avec condensateur de démarrage
- Compresseurs et technologie de réfrigération
- Pompes, ventilateurs et petites machines avec circuit de démarrage
- Remplacement des condensateurs de démarrage dans les applications de moteurs

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur de démarrage CD60 150 μ F 450 V CA

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres électriques clairement définis pour les applications de démarrage (150 μ F, 450 V AC)
- Version CD60 conçue pour le démarrage du moteur
- Connexion pratique utilisant des fils avec connecteurs pour un assemblage rapide

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant tout remplacement, vérifiez la capacité et la tension requises en vous référant à l'étiquette de l'appareil et au schéma de câblage.
- N'utilisez le condensateur de démarrage CD60 que dans un circuit de démarrage avec déconnexion après le démarrage (relais/interrupteur).
- Toujours décharger le condensateur en toute sécurité en suivant la procédure appropriée avant toute manipulation.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour les circuits alimentés par le secteur et peut fonctionner avec des tensions dangereuses de 230 V CA et plus.
- N'effectuez l'installation qu'avec l'alimentation électrique débranchée et en respectant les principes de fonctionnement des équipements électriques.
- Ne pas utiliser comme condensateur de fonctionnement connecté en permanence, sauf si l'application l'exige spécifiquement.

Galerie de produits :
