

Condensateur de démarrage CD60, 450 V, 50 μ F

Codes produits :

Référence AM1540

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Capacité: 50 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz

Attributs du produit :

Description du produit :

Le CD60 est un condensateur électrolytique de démarrage conçu pour le démarrage des moteurs asynchrones monophasés. Il est utilisé comme élément de charge temporaire dans les circuits de démarrage, où il augmente le couple de démarrage et contribue à un démarrage fiable du moteur.

Spécifications techniques

- Désignation du type : CD60
- Capacité : 50 μ F
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Tension nominale : 450 V CA
- Fréquence nominale : 50/60 Hz
- Classe climatique : 40/70/21
- Conception : boîtier cylindrique, bornes conductrices

Fonctions et caractéristiques

- Condensateur de démarrage pour un fonctionnement de courte durée en mode de démarrage du moteur
 - Conçu pour les applications avec une alimentation secteur de 50/60 Hz.
-

- Conception cylindrique compacte adaptée à une installation dans les compartiments moteur et les boîtes de démarrage

Idéal pour

- Démarrage des moteurs monophasés dans les compresseurs
- Pompes, ventilateurs et petites machines à moteurs monophasés
- Entretien et remplacement des condensateurs de démarrage dans les applications de moteurs

Contenu de l'emballage

- Condensateur de démarrage CD60 50 μ F / 450 V CA avec fils conducteurs

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres électriques clairement définis pour les circuits de démarrage des moteurs
- Valeurs de marquage directement sur le boîtier pour une identification facile pendant la maintenance
- Convient aux applications courantes avec une alimentation de 230 V CA (50/60 Hz).

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant tout remplacement, vérifiez la capacité et la classe de tension requises en fonction du raccordement du moteur.
- Après avoir débranché l'alimentation, attendez toujours que le condensateur se décharge et vérifiez la tension nulle avant toute manipulation.
- Installez-le de manière à éviter toute contrainte mécanique sur les bornes et toute surchauffe dans un espace clos.

Avis de sécurité

- Travailler avec du courant alternatif de 230 à 450 V est dangereux ; l'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement après avoir coupé l'alimentation et par une personne qualifiée.
- Le condensateur peut rester chargé même après déconnexion ; assurez-vous toujours qu'il soit déchargé correctement avant de toucher les bornes.
- Ne pas utiliser si le boîtier est endommagé, déformé ou en cas de fuite d'électrolyte ; dans de tels cas, jeter le condensateur.

Galerie de produits :
