

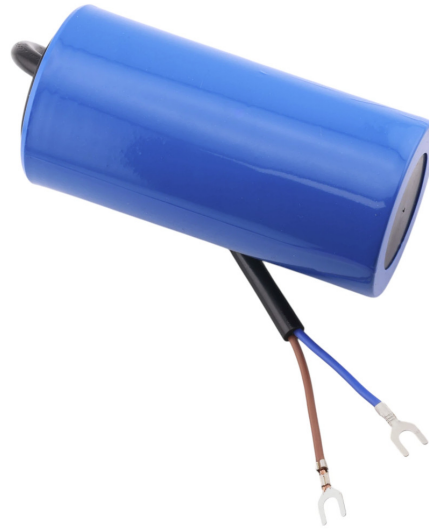
Condensateur de démarrage CD60, 450 V, 200 μ F

Codes produits :

Référence AM3261

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Capacité: 200 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz

Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur électrolytique de démarrage de type CD60 est conçu pour un fonctionnement de courte durée dans les circuits de démarrage des moteurs asynchrones monophasés. Il est utilisé pour augmenter le couple de démarrage et assurer un démarrage fiable du moteur dans les applications alimentées en tension alternative.

Spécifications techniques

- Type : condensateur électrolytique de démarrage (CD60)
- Capacité : 200 μ F
- Tension nominale : 450 V CA
- Fréquence : 50/60 Hz
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Dimensions du boîtier : 100 \times 50 mm
- Conception : boîtier en plastique
- Connexion : fils

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour les circuits de démarrage de moteurs nécessitant une capacité de démarrage plus élevée
 - Conception électrolytique optimisée pour les charges de démarrage
-

de courte durée

- Boîtier cylindrique avec couvercle en plastique pour une protection mécanique de base
- Sorties de câbles pour connexion directe aux borniers et au câblage

Idéal pour

- Circuits de démarrage des moteurs asynchrones monophasés
- Compresseurs, pompes, ventilateurs et autres applications motorisées avec condensateur de démarrage
- Remplacement des condensateurs de démarrage des groupes motopropulseurs

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur de démarrage CD60 200 μ F / 450 V CA

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres de base clairement définis pour le démarrage des applications : 200 μ F et 450 V CA
- Dimensions de 100 x 50 mm pour une compatibilité avec les supports et espaces de montage courants.
- Convient aux applications secteur standard 50/60 Hz

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, vérifiez la capacité et la classe de tension requises en fonction du moteur et du câblage.
- N'utilisez le condensateur de démarrage qu'en mode de démarrage conformément à la conception de l'appareil (généralement avec un interrupteur centrifuge ou un relais), et non pour un fonctionnement continu.
- Assurez une fixation mécanique adaptée aux vibrations et aux contraintes exercées sur les bornes.

Avis de sécurité

- Travailler avec des tensions alternatives de 230 V et plus peut être dangereux. L'installation doit être effectuée uniquement après avoir coupé l'alimentation électrique et par une personne qualifiée.
 - Déchargez toujours le condensateur en toute sécurité avant de le manipuler ; il peut rester chargé même après la coupure de l'alimentation.
 - Ne pas dépasser la tension nominale de 450 V CA et ne pas utiliser le condensateur en dehors du mode de démarrage moteur désigné.
-

Galerie de produits :