

Condensateur de démarrage CD60, 450 V, 75 μ F



Codes produits :

Référence AM9472

EAN13 : -

CUP : 85415100

caractéristiques du produit :

Capacité: 75 μ F

Tension nominale: 450 V AC

La fréquence: 50-60 Hz

Attributs du produit :

Description du produit :

Le CD60 est un condensateur de démarrage moteur conçu pour un fonctionnement de courte durée lors du démarrage des moteurs asynchrones monophasés. Il est utilisé pour augmenter le couple de démarrage dans des applications telles que les pompes, les compresseurs et les ventilateurs nécessitant un démarrage fiable à une fréquence secteur de 50/60 Hz.

Spécifications techniques

- Type : CD60 (condensateur de démarrage moteur)
- Capacité : 75 μ F
- Tolérance de capacité : ± 5 %
- Tension nominale : 450 V CA
- Fréquence nominale : 50/60 Hz
- Conception des bornes : fils

Fonctions et caractéristiques

- Conçu pour le mode de démarrage des moteurs à courant alternatif monophasés
 - Assistance pour un couple de démarrage moteur plus élevé
 - Boîtier cylindrique compact adapté à une installation dans les
-

compartiments moteur et les armoires de commande

- Marquage des paramètres directement sur le corps du condensateur pour une identification claire

Idéal pour

- Moteurs asynchrones monophasés avec enroulement auxiliaire
- Pompes, compresseurs, ventilateurs et appareils similaires nécessitant un condensateur de démarrage
- Entretien et remplacement des condensateurs de démarrage dans les applications industrielles et domestiques

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur CD60 75 μ F 450 V CA

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres de base clairement définis : 75 μ F, 450 V CA, 50/60 Hz
- Solution adaptée aux circuits de démarrage de moteurs monophasés courants
- Connexion facile grâce aux bornes de connexion.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de procéder au choix, veuillez vérifier la capacité et la tension requises en vous référant à la plaque signalétique du moteur ou au condensateur d'origine.
- Installez le condensateur dans un environnement sec et assurez-vous qu'il soit fixé mécaniquement à l'abri des vibrations.
- Le condensateur de démarrage est destiné à un fonctionnement de courte durée lors du démarrage ; ne l'utilisez pas comme condensateur de fonctionnement connecté en permanence, sauf si cela est conforme à la conception de l'équipement.

Avis de sécurité

- Travailler avec des équipements fonctionnant à 230 V CA et à des tensions supérieures est dangereux ; effectuez l'installation uniquement lorsque l'alimentation est coupée.
 - Le condensateur peut rester chargé même après déconnexion ; déchargez-le toujours en toute sécurité en suivant les procédures appropriées avant toute manipulation.
 - Respectez les distances d'isolation et utilisez un blindage approprié pour les bornes et les conducteurs.
-

Galerie de produits :