

# Condensador de arranque CD60, 450 V, 75 $\mu$ F



## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9472

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parámetros del producto:

Capacidad: 75  $\mu$ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El CD60 es un condensador de arranque de motor diseñado para operaciones de corta duración durante el arranque de motores asíncronos monofásicos. Se utiliza para aumentar el par de arranque en aplicaciones como bombas, compresores y ventiladores, donde se requiere un arranque fiable a una frecuencia de red de 50/60 Hz.

## Especificaciones técnicas

- Tipo: CD60 (condensador de arranque del motor)
- Capacitancia: 75  $\mu$ F
- Tolerancia de capacidad:  $\pm 5\%$
- Tensión nominal: 450 VCA
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Diseño de terminales: cables

## Funciones y características

- Diseñado para el modo de arranque de motores de CA monofásicos
  - Soporte para un mayor par de arranque del motor
  - Carcasa cilíndrica compacta adecuada para instalación en compartimentos de motor y armarios de control.
  - Marcado de parámetros directamente en el cuerpo del condensador
-

para una identificación clara

#### **Ideal para**

- Motores asíncronos monofásicos con bobinado auxiliar
- Bombas, compresores, ventiladores y dispositivos similares que requieren un condensador de arranque
- Servicio y reemplazo de condensadores de arranque en aplicaciones industriales y domésticas.

#### **Contenido del paquete**

- 1 condensador CD60 de 75  $\mu$ F y 450 V CA

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Parámetros básicos claramente definidos: 75  $\mu$ F, 450 V CA, 50/60 Hz
- Solución adecuada para circuitos de arranque de motores monofásicos comunes
- Fácil conexión gracias a terminales de cable.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes de seleccionar, verifique la capacidad y el voltaje requeridos según la placa de identificación del motor o el capacitor original.
- Instale el condensador en un entorno seco y asegúrese de que el montaje mecánico no sufra vibraciones.
- El condensador de arranque está diseñado para un funcionamiento a corto plazo durante el arranque; no lo utilice como condensador de funcionamiento conectado permanentemente a menos que esto sea coherente con el diseño del equipo.

#### **Aviso de seguridad**

- Trabajar con equipos de 230 VCA y voltajes superiores es peligroso; realice la instalación solo con la energía desconectada.
- El capacitor puede permanecer cargado incluso después de desconectarlo; siempre descárguelo de manera segura utilizando procedimientos apropiados antes de manipularlo.
- Mantenga las distancias de aislamiento y utilice blindaje adecuado de terminales y conductores.

#### **Galerie:**

---

