

Condensador de arranque CD60, 450 V, 50 uF

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1540

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parámetros del producto:

Capacidad: 50 uF

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El CD60 es un condensador electrolítico de arranque diseñado para arrancar motores asíncronos monofásicos. Se utiliza como elemento de carga de corta duración en circuitos de arranque, donde aumenta el par de arranque y facilita un arranque fiable del motor.

Especificaciones técnicas

- Designación de tipo: CD60
- Capacitancia: 50 μ F
- Tolerancia de capacidad: $\pm 5\%$
- Tensión nominal: 450 VCA
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Clase climática: 40/70/21
- Diseño: carcasa cilíndrica, terminales de conductor

Funciones y características

- Condensador de arranque para funcionamiento a corto plazo en modo de arranque del motor
 - Diseñado para aplicaciones con fuente de alimentación de CA de 50/60 Hz
 - Diseño cilíndrico compacto adecuado para instalación en
-

compartimentos de motor y cajas de arranque.

Ideal para

- Arranque de motores monofásicos en compresores
- Bombas, ventiladores y máquinas más pequeñas con motores monofásicos
- Servicio y reemplazo de condensadores de arranque en aplicaciones de motores

Contenido del paquete

- Condensador de arranque CD60 50 μ F / 450 VCA con cables conductores

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros eléctricos claramente definidos para circuitos de arranque de motores
- Marcado de valores directamente en la carcasa para una fácil identificación durante el servicio
- Adecuado para aplicaciones comunes con fuente de alimentación de 230 VCA (50/60 Hz)

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de reemplazar, verifique la capacidad requerida y la clase de voltaje según la conexión del motor.
- Después de desconectar la fuente de alimentación, espere siempre a que el condensador se descargue y verifique que no haya voltaje antes de manipularlo.
- Instalar de manera que se evite la tensión mecánica en los terminales y el sobrecalentamiento en un espacio cerrado.

Aviso de seguridad

- Trabajar con 230-450 VCA es peligroso; la instalación y el servicio solo deben realizarse con la energía desconectada y por una persona calificada.
- El condensador puede permanecer cargado incluso después de desconectarlo; asegúrese siempre de que la descarga sea segura antes de tocar los terminales.
- No lo utilice si la carcasa está dañada, deformada o si hay fugas de electrolito; en tales casos, deseche el condensador.

Galerie:
