

Condensador de arranque CD60, 450 V, 100 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6280

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parámetros del producto:

Capacidad: 100 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador CD60 está diseñado para circuitos de arranque de motores eléctricos monofásicos, donde proporciona el desfase necesario y aumenta el par de arranque. Es especialmente adecuado para aplicaciones alimentadas por una red de 230 V CA, como bombas, compresores y otros dispositivos con devanado auxiliar.

Especificaciones técnicas

- Designación de tipo: CD60
- Capacitancia: 100 μ F
- Tolerancia: $\pm 5\%$
- Tensión nominal: 450 VCA
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Dimensiones: 80x35mm
- Diseño: carcasa cilíndrica, terminales de conductor

Funciones y características

- Diseñado para el modo de arranque del motor a corto plazo (condensador de arranque)
 - Soporte para arranque de motores asíncronos monofásicos mediante desplazamiento de fase
-

- Diseño cilíndrico compacto adecuado para instalación en equipos.
- Terminales de cable para conexión directa al circuito.

Ideal para

- Circuitos de arranque de motores eléctricos monofásicos
- Bombas, ventiladores, compresores y equipos similares con bobinados auxiliares
- Servicio de sustitución de condensadores de arranque en aplicaciones domésticas e industriales

Contenido del paquete

- 1 pieza de condensador CD60 450VAC / 100 μ F con cables

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros eléctricos claramente definidos para aplicaciones de arranque de motores
- Tensión nominal 450 VCA para uso en aplicaciones de red con margen adecuado
- Conexión sencilla mediante terminales de cable

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique que la capacitancia y el voltaje nominal coincidan con el capacitor original y los requisitos del motor.
- Utilice el condensador de arranque únicamente en un circuito con un elemento de conmutación (por ejemplo, interruptor centrífugo, relé) que lo desconecte después del arranque.
- Descargue siempre de forma segura el condensador utilizando el procedimiento adecuado antes de manipularlo.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para usarse con voltaje CA peligroso (aplicaciones de red). Realice la instalación únicamente con la fuente de alimentación desconectada.
- La conexión incorrecta o el uso fuera del modo previsto pueden provocar daños al dispositivo y riesgo de descarga eléctrica.
- Después de desconectar la fuente de alimentación, el capacitor puede permanecer cargado; es necesario descargarlo antes de tocar los terminales.

Galerie:
