

Condensador de funcionamiento CBB60, 450 V, 25 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3689

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parámetros del producto:

Capacidad: 25 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador de funcionamiento del motor CBB60, con una capacidad de 25 μ F, está diseñado para el funcionamiento de motores asíncronos monofásicos en aplicaciones de CA. Se utiliza para generar un desfase en el devanado auxiliar, contribuyendo así a la estabilidad del motor durante su funcionamiento.

Especificaciones técnicas

- Tipo: condensador de funcionamiento del motor, serie CBB60
- Capacitancia: 25 μ F
- Tensión nominal: 450 VCA
- Tolerancia de capacidad: \pm 5%
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Dieléctrico: película de poliéster
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a +85°C
- Diseño de terminales: cables
- Montaje: conexión por orificio pasante/cable
- Clase de protección: P0

Funciones y características

- Diseñado para funcionamiento continuo en aplicaciones de motor
-

(condensador de funcionamiento)

- Parámetros estables dentro del rango de temperaturas normales de funcionamiento.
- Adecuado para aplicaciones con una frecuencia de suministro de 50/60 Hz
- Construcción dieléctrica de película para aplicaciones de motores

Ideal para

- Unidades de aire acondicionado y ventiladores
- Zapatillas
- Compresores (por ejemplo, tecnología de refrigeración)
- Circuitos auxiliares y de funcionamiento de motores monofásicos

Contenido del paquete

- 1 condensador CBB60 de 25 μ F

¿Por qué elegir este producto?

- Serie CBB60 estándar para aplicaciones de funcionamiento de motores
- Tensión nominal 450 VCA para uso en circuitos de motores de red
- Tolerancia de capacitancia definida ± 5 % para un comportamiento predecible del circuito

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Instalar en el circuito del motor de acuerdo con el cableado del dispositivo (hacer funcionar el condensador para el devanado auxiliar).
- Asegurar la fijación mecánica y la protección de los terminales contra vibraciones y tensiones.
- Se recomienda comprobar la capacidad y el estado del condensador durante las intervenciones de servicio en el dispositivo.

Aviso de seguridad

- Para trabajar con el dispositivo se requieren cualificaciones profesionales; el condensador está diseñado para circuitos con una tensión de red de 220–250 VCA.
 - Desconecte siempre la alimentación antes de manipularlo y verifique que el condensador esté descargado de forma segura.
 - No exceda el voltaje nominal y no lo utilice en aplicaciones para las cuales el capacitor no está diseñado.
-

Galerie: