

Condensador de funcionamiento CBB60, 450 V, 40 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6715

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parámetros del producto:

Capacidad: 40 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador de funcionamiento CBB60 de 40 μ F es un condensador de película para motores de funcionamiento, diseñado para el funcionamiento de motores asíncronos monofásicos en aplicaciones de CA. Se utiliza para generar desfase y estabilizar el funcionamiento del motor, generalmente en compresores, bombas y ventiladores.

Especificaciones técnicas

- Tipo: CBB60, condensador de funcionamiento para motores de CA
- Capacitancia: 40 μ F
- Tensión nominal: 450 VCA
- Tolerancia de capacidad: $\pm 5\%$
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Dieléctrico: condensador de película de poliéster
- Rango de temperatura de funcionamiento: -25 °C a +85 °C
- Construcción: condensador sólido
- Conexión: cables de montaje
- Aplicación: CA/motor

Funciones y características

- Diseñado para funcionamiento continuo en aplicaciones de motor
-

(condensador de funcionamiento)

- Capacidad estable en condiciones normales de funcionamiento
- Adecuado para cambio de fase en motores monofásicos.
- El diseño con terminales permite una conexión rápida al dispositivo.

Ideal para

- Unidades de aire acondicionado y ventiladores
- Bombas y sistemas de circulación
- Compresores (por ejemplo, tecnología de refrigeración)
- Electrodomésticos con motor monofásico
- Servicio de sustitución de condensadores de motor en el rango de 50/60 Hz

Contenido del paquete

- 1 condensador CBB60 de 40 μ F

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros claramente definidos para aplicaciones de motor: 40 μ F, 450 VCA, 50/60 Hz
- $\pm 5\%$ de tolerancia para un comportamiento predecible del circuito
- Diseño adecuado para condensadores de funcionamiento en equipos alimentados por red eléctrica.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de reemplazar, verifique que la capacitancia (μ F) y el voltaje nominal (VCA) coincidan con la pieza original.
- Realice la instalación con la alimentación eléctrica desconectada y asegurada contra posibles reenvíos.
- Después de desconectar el dispositivo, esperar a que se descargue el capacitor y verificar la ausencia de voltaje midiendo

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para circuitos con tensión de red (450 VCA); una manipulación incorrecta puede provocar descargas eléctricas.
- La instalación debe ser realizada por una persona calificada con conocimientos en trabajo con equipos eléctricos.
- No utilice un condensador con la carcasa o los terminales dañados.

Galerie:
