

# Condensador de funcionamiento CBB60, 450 V, 20 $\mu$ F

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3381

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parámetros del producto:

Capacidad: 20  $\mu$ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El condensador de funcionamiento CBB60 es un condensador de funcionamiento para motores de CA. Se utiliza para garantizar un desfase correcto y un funcionamiento estable de motores monofásicos en aplicaciones como ventiladores, bombas o compresores.

## Especificaciones técnicas

- Tipo: condensador de funcionamiento del motor
- Designación de la serie: CBB60
- Capacitancia: 20  $\mu$ F
- Tensión nominal: 450 VCA
- Frecuencia: 50/60Hz
- Dieléctrico: película de poliéster
- Rango de temperatura: -25 a +85 °C
- Tolerancia de capacidad:  $\pm$ 5%
- Dimensiones del cuerpo: 37 x 80 mm
- Terminales: cables
- Aplicación: CA/motor

## Funciones y características

- Diseñado para funcionamiento continuo en aplicaciones de motor.
-

- Capacidad estable en el rango de temperatura de funcionamiento normal
- Diseño adecuado para instalación en equipos con espacio limitado.
- Adecuado para aplicaciones con fuente de alimentación de 50/60 Hz.

#### **Ideal para**

- Motores asíncronos monofásicos con bobinado auxiliar
- Ventiladores y aire acondicionado
- Zapatillas
- Compresores y tecnología de refrigeración
- Unidades de aire acondicionado

#### **Contenido del paquete**

- 1x condensador de motor CBB60 20  $\mu$ F

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

- Diseño estándar CBB60 para condensadores de funcionamiento del motor
- Tensión nominal 450 VCA para aplicaciones generales de motores
- Dimensiones mecánicas claramente definidas de 37 x 80 mm para diseño y servicio
- Salidas de cables para conexión directa al dispositivo

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

- Antes de la instalación, verifique la capacidad requerida y la clase de voltaje según la documentación del dispositivo.
- Observe la correcta fijación mecánica y asegúrese de que los terminales estén protegidos contra tensiones y vibraciones.
- Después de desconectar la fuente de alimentación, espere a que se descargue el condensador o realice una descarga controlada utilizando una resistencia adecuada.

#### **Aviso de seguridad**

- El producto está diseñado para funcionar con una tensión de red de 230 VCA; una manipulación incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
  - Realice la instalación únicamente con la alimentación eléctrica desconectada y de acuerdo con la normativa eléctrica aplicable.
  - El capacitor puede permanecer cargado incluso después de quitarle la energía; verifique siempre la descarga antes de tocar los terminales.
-

**Galerie:**