

Condensador de funcionamiento CBB60, 450 V, 30 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2981

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parámetros del producto:

Capacidad: 30 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador de funcionamiento del motor de la serie CBB60, con una capacidad de 30 μ F, está diseñado para funcionar en aplicaciones de CA monofásicas, donde se utiliza como condensador de funcionamiento para mejorar el funcionamiento y estabilizar los parámetros del motor eléctrico. Se utiliza habitualmente en motores de electrodomésticos e industriales, compresores, bombas y unidades de aire acondicionado.

Especificaciones técnicas

- Marcado: CBB60
- Tipo: condensador de funcionamiento del motor
- Dieléctrico: película de poliéster
- Capacitancia nominal: 30 μ F
- Tolerancia de capacidad: \pm 5%
- Voltaje nominal de CA: 450 VCA
- Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
- Rango de temperatura: -25°C a +85°C
- Conexión: cables
- Construcción: condensador sólido
- Aplicación: CA/motor

Funciones y características

- Diseñado para funcionamiento continuo como condensador de funcionamiento en circuitos de motor.
- Funcionamiento estable en un amplio rango de temperaturas.
- Adecuado para aplicaciones con voltajes de hasta 450 VCA
- El diseño con cables facilita la conexión a instalaciones y electrodomésticos.

Ideal para

- Motores eléctricos monofásicos con condensador de funcionamiento
- Unidades de aire acondicionado y ventiladores
- Bombas y sistemas de circulación
- Compresores y tecnología de refrigeración
- Reparaciones y mantenimiento de equipos motorizados

Contenido del paquete

- 1 condensador CBB60, 30 μ F

¿Por qué elegir este producto?

- Serie CBB60 estándar utilizada para aplicaciones de funcionamiento de motores
- Tensión nominal 450 VCA para circuitos de motor de red comunes
- Tolerancia de capacitancia definida $\pm 5\%$ para parámetros consistentes
- Diseño con cables para una instalación y conexión práctica.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de reemplazar, verifique la capacitancia requerida y el voltaje nominal de acuerdo con el capacitor original y el diagrama del dispositivo.
- Instalar en un espacio adecuado, teniendo en cuenta la temperatura ambiente y la fijación mecánica.
- Descargue siempre de forma segura el condensador después de desconectar la alimentación, incluso si el dispositivo no está energizado.
- Para un funcionamiento correcto, siga las instrucciones de conexión en la documentación del dispositivo.

Aviso de seguridad

- El condensador está diseñado para funcionar en circuitos con una tensión de red de 230 V CA; una manipulación incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
 - Antes de cualquier intervención, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación y verifique que no haya tensión.
-

- El condensador puede permanecer cargado incluso después de quitarle la energía; descárguelo de manera segura antes de manipularlo.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por una persona calificada de acuerdo con las regulaciones aplicables.

Galerie: