

Condensador de arranque CD60, 450 V, 250 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8909

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parámetros del producto:

Capacidad: 250 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador electrolítico de la serie CD60 está diseñado para aplicaciones de CA donde se utiliza como condensador de arranque. Con una capacidad nominal de 250 μ F y una tensión nominal de 450 V CA, es adecuado para motores monofásicos y otros dispositivos alimentados por una red de 230 V CA.

Especificaciones técnicas

- Tipo: condensador electrolítico para aplicaciones de CA (serie CD60)
- Capacidad: 250 μ F
- Tensión nominal: 450 V CA
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Dimensiones: 100 x 50 mm
- Diseño de la caja: caja de plástico
- Conexión: terminales con ojales para fijación con tornillos

Funciones y características

- Diseñado para trabajar en circuitos de corriente alterna (CA)
 - Adecuado para el arranque y soporte del funcionamiento de motores asíncronos monofásicos.
 - El diseño con pasadores permite una conexión sólida y
-

mecánicamente resistente.

- La carcasa cilíndrica facilita el montaje en soportes y abrazaderas.

Ideal para

- Condensadores de arranque de motores (compresores, bombas, ventiladores)
- Servicio y reparación de unidades de motor y equipos industriales
- Dispositivos alimentados por una red eléctrica de 230 V CA donde se requiere un condensador de arranque/funcionamiento

Contenido del paquete

- 1 condensador CD60 250 μ F / 450 V CA

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros básicos claramente definidos para aplicaciones de CA: 250 μ F y 450 V CA
- Dimensiones 100 x 50 mm para instalación estándar en circuitos de motor y arranque
- Conexión práctica con ojales roscados

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de reemplazar, verifique la capacidad requerida y la clase de voltaje según el capacitor original y el diagrama del dispositivo.
- Asegúrese de que la fijación mecánica evite tensiones por vibración en los terminales.
- Después de la instalación, verifique la estanqueidad de las conexiones y el estado del aislamiento de los cables alrededor del condensador.

Aviso de seguridad

- Trabajar con 230-450 V CA es peligroso. La instalación solo debe ser realizada con la alimentación desconectada y por personal cualificado.
- Antes de manipularlo, verificar la ausencia de tensión y carga residual en el circuito.
- Úselo únicamente en aplicaciones para las cuales está destinado el capacitor y que cumplan con los requisitos de capacidad y voltaje nominal del equipo.

Galerie:
