

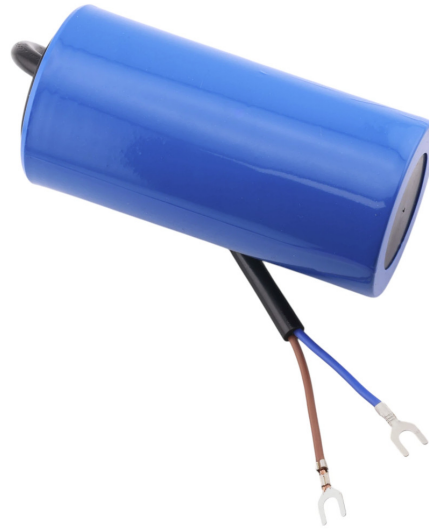
Condensador de arranque CD60, 450 V, 150 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4917

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parámetros del producto:

Capacidad: 150 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador de arranque tipo CD60 está diseñado para arrancar motores de CA monofásicos. Se utiliza como condensador de carga de corta duración para generar un desfase y aumentar el par de arranque, generalmente en compresores, bombas y ventiladores. Su diseño en carcasa de plástico con terminales facilita la conexión al circuito de arranque.

Especificaciones técnicas

- Tipo: CD60 (condensador de arranque)
- Capacitancia: 150 μ F
- Tensión nominal: 450 V CA
- Frecuencia: 50/60Hz
- Construcción: condensador electrolítico en caja de plástico.
- Conexión: cables con conectores de horquilla moldeados

Funciones y características

- Diseñado para operaciones de arranque de corto plazo en el circuito de arranque del motor.
 - Crea un cambio de fase para el devanado auxiliar y admite un mayor par de arranque.
-

- Adecuado para usar con un relé de arranque o un interruptor centrífugo.
- Estuche de plástico para protección mecánica básica

Ideal para

- Motores asíncronos monofásicos con condensador de arranque
- Compresores y tecnología de refrigeración
- Bombas, ventiladores y máquinas más pequeñas con circuito de arranque.
- Servicio de sustitución de condensadores de arranque en aplicaciones de motor

Contenido del paquete

- 1 condensador de arranque CD60 150 μ F 450 V CA

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros eléctricos claramente definidos para aplicaciones de arranque (150 μ F, 450 V CA)
- Versión CD60 diseñada para el arranque del motor.
- Conexión práctica mediante cables con conectores para un montaje rápido

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de reemplazar, verifique la capacidad requerida y el voltaje nominal de acuerdo con la etiqueta del dispositivo y el diagrama de cableado.
- Utilice el condensador de arranque CD60 únicamente en un circuito de arranque con desconexión después del arranque (relé/interruptor)
- Descargue siempre de forma segura el condensador utilizando el procedimiento adecuado antes de manipularlo.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para circuitos de tensión de red y puede funcionar con tensiones peligrosas de 230 V CA y superiores.
 - Realice la instalación únicamente con la fuente de alimentación desconectada y cumpliendo los principios de trabajo con equipos eléctricos.
 - No lo utilice como condensador de funcionamiento conectado permanentemente a menos que la aplicación lo requiera específicamente.
-

Galerie: