

Condensador de arranque CD60, 450 V, 300 μ F

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3918

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parámetros del producto:

Capacidad: 300 μ F

Tensión nominal: 450 V AC

Frecuencia: 50-60 Hz

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El condensador electrolítico de arranque tipo CD60 está diseñado para funcionamiento a corto plazo en circuitos de arranque de motores asíncronos monofásicos. Se utiliza para aumentar el par de arranque del motor en aplicaciones donde el condensador se conecta únicamente durante el arranque.

Especificaciones técnicas

- Tipo: condensador de arranque (CD60)
- Capacitancia: 300 μ F
- Tensión nominal: 450 V CA
- Dimensiones del cuerpo: 100 x 50 mm
- Construcción: caja de plástico, condensador electrolítico.
- Conexión: cables con terminales (terminación de punta)

Funciones y características

- Diseñado para el modo de arranque del motor, no para conexión permanente mientras está en funcionamiento.
 - Adecuado para el arranque de circuitos con interruptor centrífugo, relé o conmutación electrónica.
 - Diseño cilíndrico compacto para instalación en armarios de control y
-

compartimentos de motor.

Ideal para

- Circuitos de arranque de motores eléctricos monofásicos
- Compresores, bombas, ventiladores y otros equipos con mayores requerimientos de arranque
- Servicio de sustitución de condensadores de arranque en aplicaciones de motor

Contenido del paquete

- 1 pieza de condensador CD60 300 μ F / 450 V CA

¿Por qué elegir este producto?

- Parámetros de capacidad, voltaje y dimensión claramente definidos para un reemplazo compatible
- Diseño pensado para arrancar aplicaciones con cargas de corta duración.
- Conexión sencilla mediante cables con terminaciones de terminales de tornillo

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique que la capacitancia (μ F), el voltaje nominal (VCA) y las dimensiones coincidan con la pieza original.
- Instalar el condensador en el circuito únicamente como elemento de arranque con conmutación (relé/interruptor centrífugo/electrónica) de forma que no quede conectado permanentemente mientras el motor esté en funcionamiento.
- Asegúrese de que la fijación mecánica sea tal que los terminales no estén sometidos a vibraciones.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para funcionar con una tensión alterna peligrosa de 450 V CA. La instalación solo debe ser realizada con la alimentación desconectada y por personal cualificado.
- Descargue el condensador de forma segura antes de manipularlo; puede permanecer cargado incluso después de desconectarlo.
- No exceda el voltaje nominal y no utilice el capacitor fuera del modo de arranque designado.

Galerie:
