



SINUS-10A-400-IP00

SINUS-10A-400-IP00, Filtro para PWM

Código: R7S002. DESCATALOGADO

> In (A): 10

> Frecuencia conmutación (kHz): 10

Descripción

Los filtros Sinus han sido especialmente diseñados para mejorar la forma de onda y evitar sobretensiones en los motores. Estos filtros se instalan en onduladores con salida PWM, entre el convertidor y el motor. La conmutación de los IGBT a alta frecuencia provoca una tensión de salida con crestas que pueden llegar a 1300 V o superiores, en bornes y devanados del motor. Estos constantes valores de tensión repercuten en el motor originando envejecimiento y perforación del aislamiento del devanado, picado y desgaste de cojinetes, calentamientos y ruidos innecesarios, emisiones de interferencias a través de los cables. Este efecto se hace más patente cuanto mayor sea la distancia entre el convertidor y el motor.

Aplicación

Mejora la calidad de onda a la salida del PWM (modulador de ancho de pulsos), especialmente indicado para líneas largas hasta el motor. Reducción de crestas de sobretensión debidos al PWM y por tanto un menor desgaste de los aislamientos y cojinetes del motor. Atenuación de las emisiones de interferencias radiadas por los conductores entre el modulador y el motor.







SINUS-10A-400-IP00

Filtro para PWM

Código: R7S002.

Especificaciones

Allow the state of a linear		
Alimentación en alterna		
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Tensión nominal	380 / 400 Vca	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	191 x 180 x 120 (mm)	
Envolvente	Conductor cobre. Banda aluminio	
Características ambientales		
Grado de protección	IP 00	
Instalación, lugar, posición.	Interior	
Características Eléctricas		
Frecuencia de conmutación	2 10 kHz	
Características eléctricas		
Corriente máxima transitoria	2 ln	
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV	
Circuito de medida de corriente		
Corriente nominal (In)	4 400 A	
Sobrecarga admisible	1,17 ln	
Sobrecarga permanente	1,17 In	

