

全级正弦滤波器 SF4-CD006-500-2

优势

改善驱动系统的总效果

可使用无屏蔽电机导线

改善导线和发射的干扰发射(150 kHz – 300 MHz)

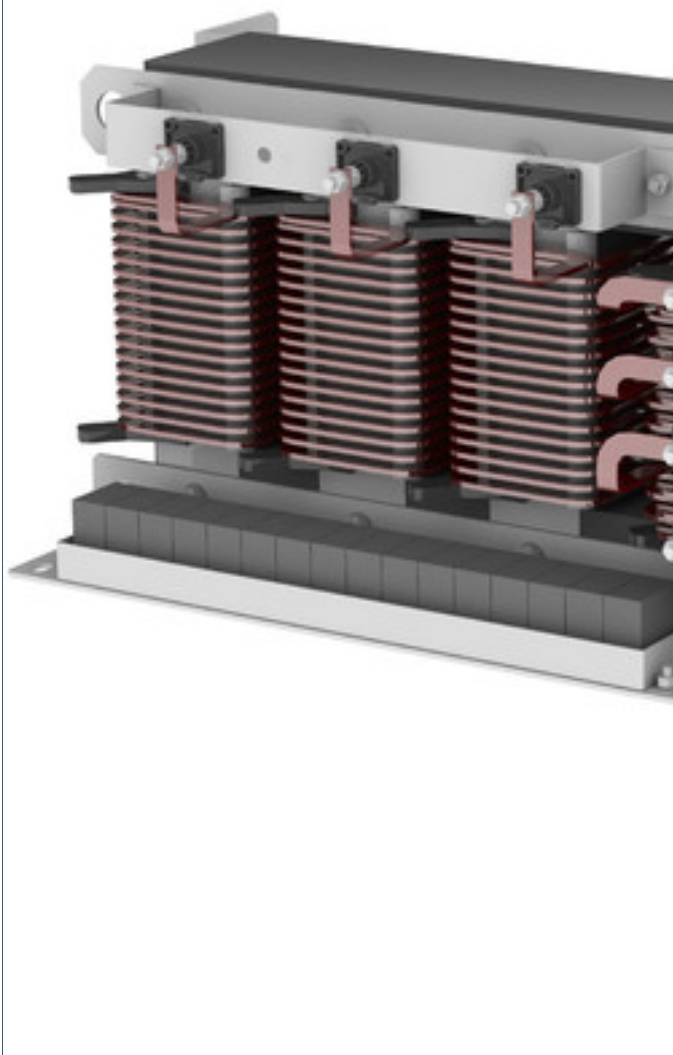
明显降低导电电流

消除轴承电流

提高电机的使用寿命

应用

正弦滤波器用于抑制差模干扰和共模干扰



许可



UL 508 (E219022)



全级正弦滤波器 SF4-CD006-500-2

型号 SF4-CD006-500-2

 运营数据 测量电压 测量频率 电压范围 电压降 测量电流 适用电机额定功率 约 [kW]	3 x 500 Vac	
	5 - 150 Hz	
	0 - 500 Vac	
	< 6,5 % @ 400 Vac	
	6 A (400 V δ 4 kHz) / 5,2 A (500 V δ 4 kHz)	
	2.20 kW	
	输出	
	III	
	δ 4 kHz	
	环保	
环境温度 -10 °C – 45 °C		
冷却方法 AN		
安全性和防护等级		
类型 金属壳体		
防护等级 IP 20		
防护等级 (预备) I		
绝缘材料级 H		
适用性		
订货号		
SF4-CD006-500-2		

型号 SF4-CD006-500-2

 接口和安装 相接口 PE 接口 固定方式 固定螺栓	螺栓端子 10 mm ²
	螺栓, M6
固定尾板	
M6	
尺寸和重量	
重量	14.0 kg

