

全级正弦滤波器 SF4-CE110-500-0

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

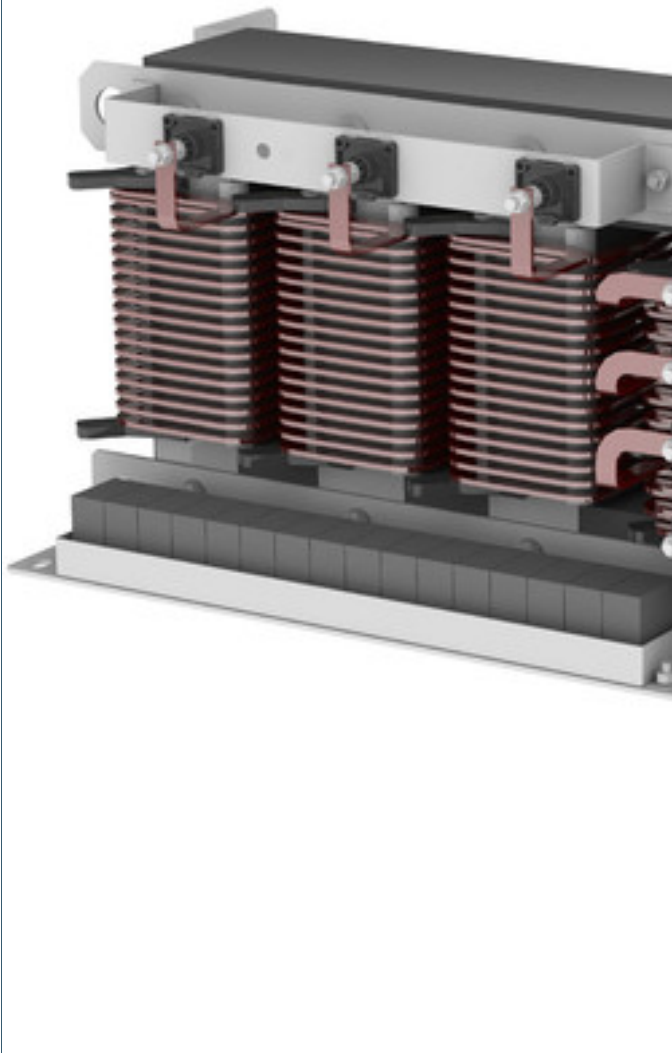
消除轴承电流

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





全级正弦滤波器 SF4-CE110-500-0

型号 SF4-CE110-500-0

 运营数据 # # # #	测量电压	3 x 500 Vac
	测量频率	5 - 150 Hz
	电压范围	0 - 500 Vac
	电压降	< 6,5 % @ 400 Vac
	测量电流	110 A (400 V @ 4 kHz) / 105 A (500 V @ 4 kHz)
	适用电机额定功率 约 [kW]	45.00 kW
	输出	
	矢量组	III
	时钟频率	± 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 00	
防护等级 (预备)	I	
绝缘材料级	H	
适用性		
订货号		
订货号	SF4-CE110-500-0	

型号 SF4-CE110-500-0

 接口 和 安装 30	相接口	螺栓端子 95 mm ²
	PE 接口	螺栓, M10
# # # #	固定方式	固定尾板
	固定螺栓	M6
尺寸 和 重量		
重量		83.0 kg

