

全级正弦滤波器 SF4-CE046-500-2

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)

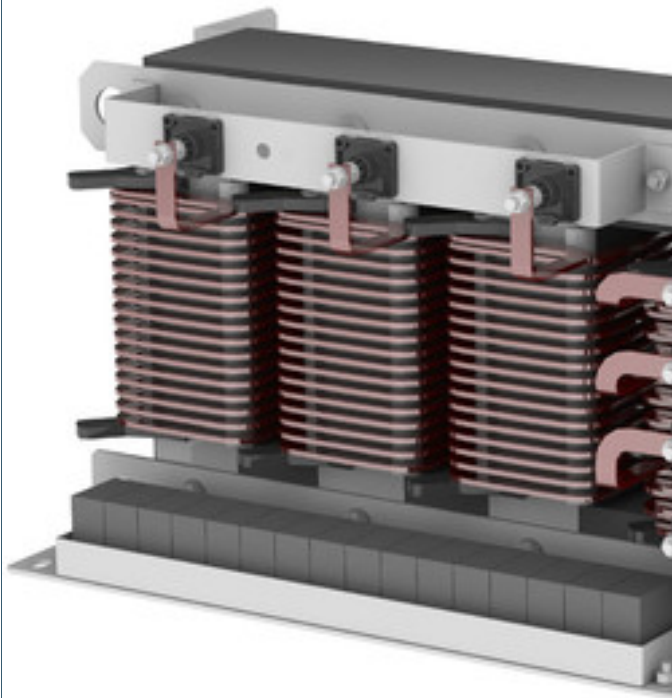
明显降低导电电流

消除轴承电流

提高电机的使用寿命

应用

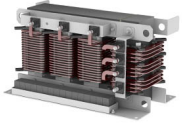
正弦滤波器用于抑制差模干扰和共模干扰



许可



UL 508 (E219022)



全级正弦滤波器 SF4-CE046-500-2

型号 SF4-CE046-500-2

 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	46 A (400 V ÷ 4 kHz) / 43,3 A (500 V ÷ 4 kHz)
	适用电机额定功率 约 [kW]	22.00 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 20	
防护等级 (预备)	I	
绝缘材料级	H	
适用性		
订货号		
订货号	SF4-CE046-500-2	

型号 SF4-CE046-500-2

30  # # # #	接口和安装	
	相接口	螺栓端子 16 mm ²
	PE 接口	螺栓, M6
	固定方式	固定尾板
	固定螺栓	M6
尺寸和重量		
	重量	40.0 kg

