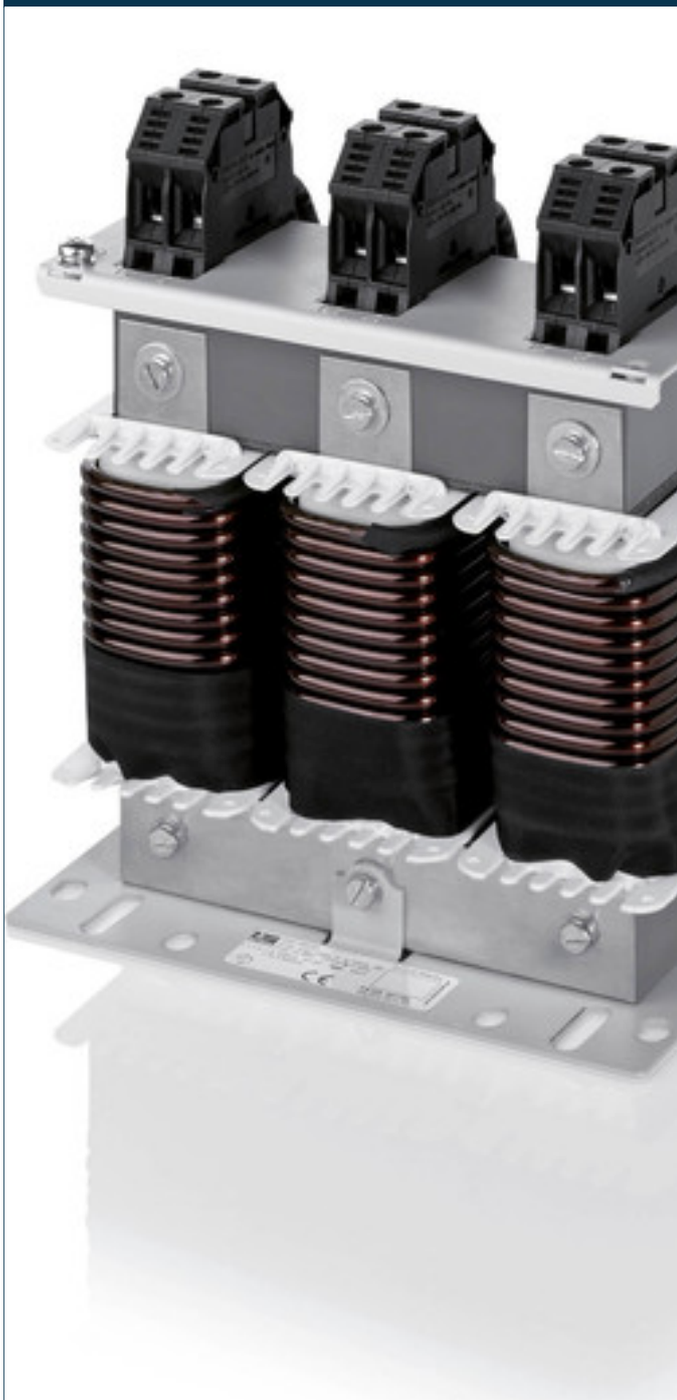


# 电机电抗器 MR3-CD080-485-0



## 优势

- 较高的边缘陡度阻尼
- 较高的变频器转换/时钟脉冲频率阻尼
- 减少电流泄露
- 屏蔽电缆长度可加长
- 高效
- 通过真空浸透达到绝佳的防腐与低噪性能

## 应用

电机扼流圈用于限制对电机绝缘产生影响的电压峰值 (  $dv/dt$  ) 。

## 标准

适用于变频器的输出扼流圈 DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

## 许可





# 电机电抗器

## MR3-CD080-485-0

电气数据	型号	MR3-CD080-485-0
运营数据		
测量电压		3 x 480 Vac
测量电流		80 A
适用电机额定功率约 [kW]		37.00 kW
电感		0.340 mH
测量频率		0 - 60 Hz
输出		
时钟频率		2 - 10 kHz
许可		
许可		cULus
环保		
环境温度		-10 °C - + 50 °C
安全性和防护等级		
类型		开放式
防护等级		IP 00
检测电压		4000 Vac, 50 Hz
最大升温		115 °C
订货号		
订货号		MR3-CD080-485-0

机械数据	型号	MR3-CD080-485-0
接口和安装		
相接口		12 - 2
固定方式		支撑角铁
尺寸和重量		
重量		18.2 kg

如有修改恕不另行通知