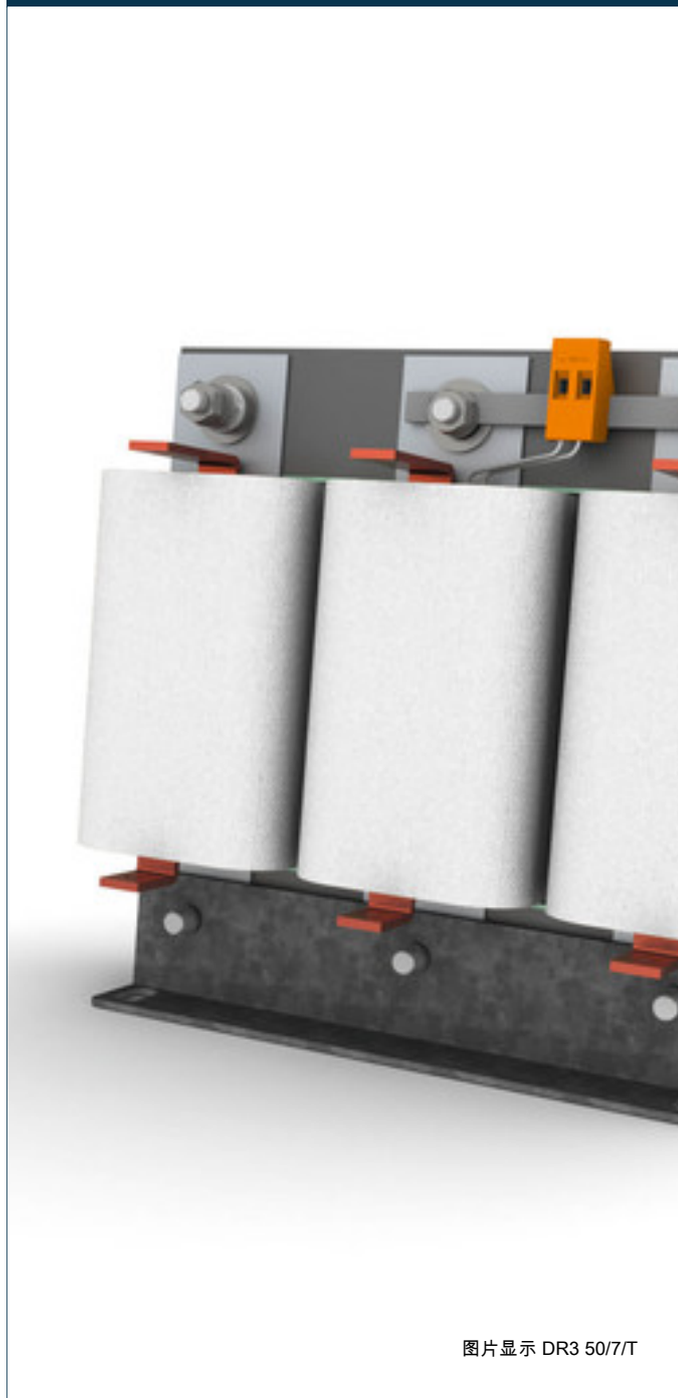


# 谐波电抗器 DR3 12,5/14/T



图片显示 DR3 50/7/T

## 优势

- 无电容过载
- 阻抗表现改善
- 感应公差小
- 良好的防腐蚀和通过真空浸透 确保较小的噪声
- 线性感应过程超出测量电流
- 针对电源频率和谐波持续运行的热设计结构
- 可选择温控开关

## 应用

滤波电路扼流圈对无功电流补偿设备实施扼流作用

## 标准

滤波电路扼流圈符合 EN 61558 第 1 部分, 61558 第 20 部分, UL 506, CSA 22.2

## 许可

UL 506, CSA 22.2

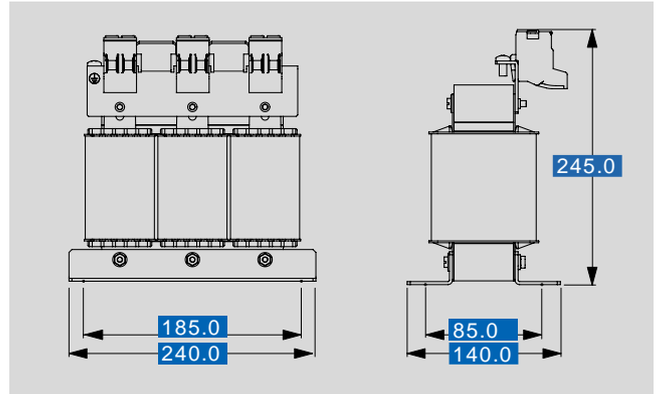


# 谐波电抗器 DR3 12,5/14/T

型号	DR3 12,5/14/T
<b>运营数据</b>	
测量电压	3 x 400 Vac
测量频率	50 Hz
50 Hz 时各相电流 (I) [A]	19.5 A
适用无功功率	12.5 kVAr
线性电感至 (在 $\geq 95\%$ 情况下 L; Im)	27.3 A
各相电感 (L)	6.750 mH
公差	$\pm 3\%$
电阻率	$\rho = 14\%$
温度监控	是
谐振频率	134 Hz
<b>输出</b>	
损耗功率	150.0 W
<b>许可</b>	
许可	EAC
<b>环保</b>	
环境温度 最大	40 °C (60 °C Cl. H)
<b>安全性和防护等级</b>	
类型	开放式
绝缘材料级	F (40 °C) / H (60 °C)
防护等级	IP 00
防护等级 ( 预备 )	I
检测电压	2500 Vac, 50 Hz
<b>订货号</b>	DR3 12,5/14/T

型号	DR3 12,5/14/T
<b>接口和安装</b>	
固定方式	支撑角铁
固定螺栓	M8
相接口	螺栓端子 10 mm <sup>2</sup>
PE 接口	螺栓, M5
<b>尺寸和重量</b>	
重量	15.00 kg

30  
机械数据



如有修改恕不另行通知