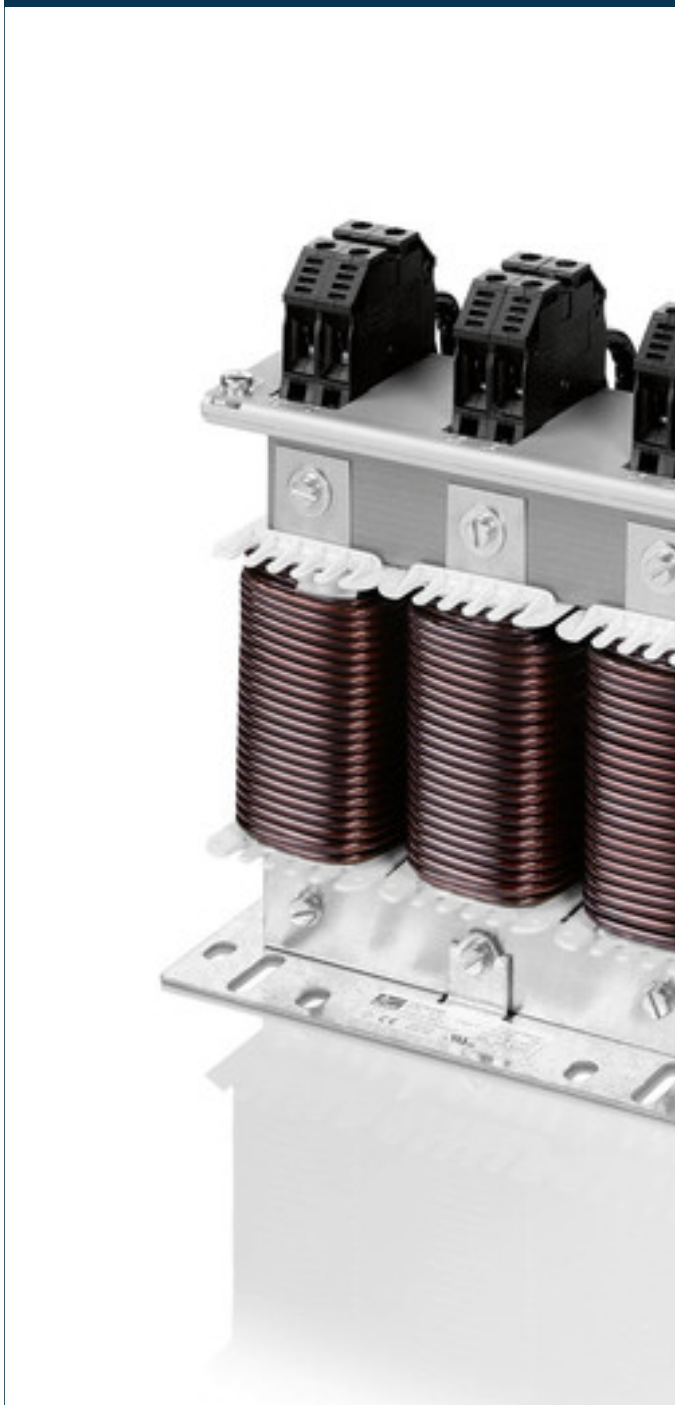


进线电抗器，三相 LR3-AD004-404-0



优势

作为电源扼流圈、整流扼流圈或 PFC 扼流圈使用

确保到达电源的短路电压为 4 %

电力谐波阻尼

启动电流限制

延长用户产品的使用寿命

波度小

电源干扰桥接

峰值电流限制

通过真空浸透达到最佳的防腐与低噪声性能

内置提升辅件

应用

进线电抗器用于将电源污染最小化，降低直流连接电容中的无功功率和充电电流，并提高功率因数。

标准

电源和整流扼流圈符合 UL 506, CSA 22.2

许可



UL 506, CSA 22.2, UL 508 (预备)

