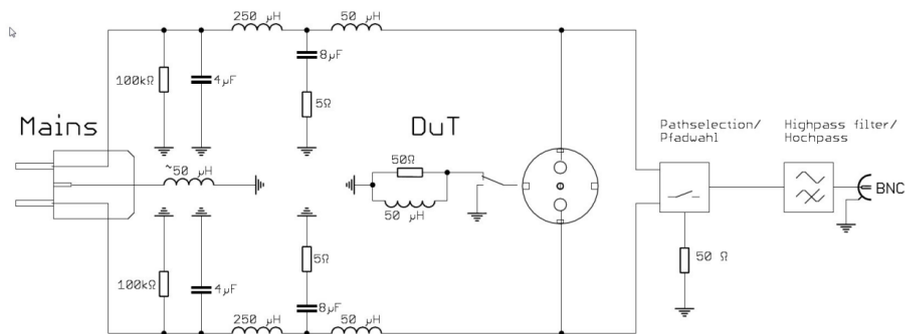


HR2320A 人工电源网络

HR2320A 是一款紧凑型的两线 V 型网络，采用空心电感 ($50\ \mu\text{H}$ 和 $250\ \mu\text{H}$)，符合 CISPR16 相应标准。本设备主要为被测设备与电源干扰隔离，并提供相应的标准负载阻抗及稳定的传输系数配合 EMI 测试接收进行相应测试。

电路原理：



一、技术参数

- 频率范围：9kHz~30MHz
- 端口阻抗： $(50\ \mu\text{H} + 5\ \Omega) \parallel 50\ \Omega$
- 滤波电感：250uH
- 最大电流：2x16A
- 电压：250VAC 50Hz 400VDC
- 接地：4mm 插孔及接线柱
- 射频接口：BNC 50 Ω
- 设备尺寸：24x15X34cm
- 设备重量：6kg

