

TBLC08 LISN
50UH 8A 线性网络
9KHz-30MHz

概述

TBLC08 50uH LISN 是一种线路阻抗稳定网络，根据 CISPR16 标准，用于测量 9kHz 至 30MHz 范围内的线路传导干扰。

该设备设计用于测试单相交流供电设备，其供电电压最高为 240V。

可以在相和中性导体上测量传导噪声。

TBLC08 配备有可切换的限制器/衰减器和人工手连接。

该设备可用于特定国家/地区的 DUT 连接器。

产品特点

符合 CISPR-16

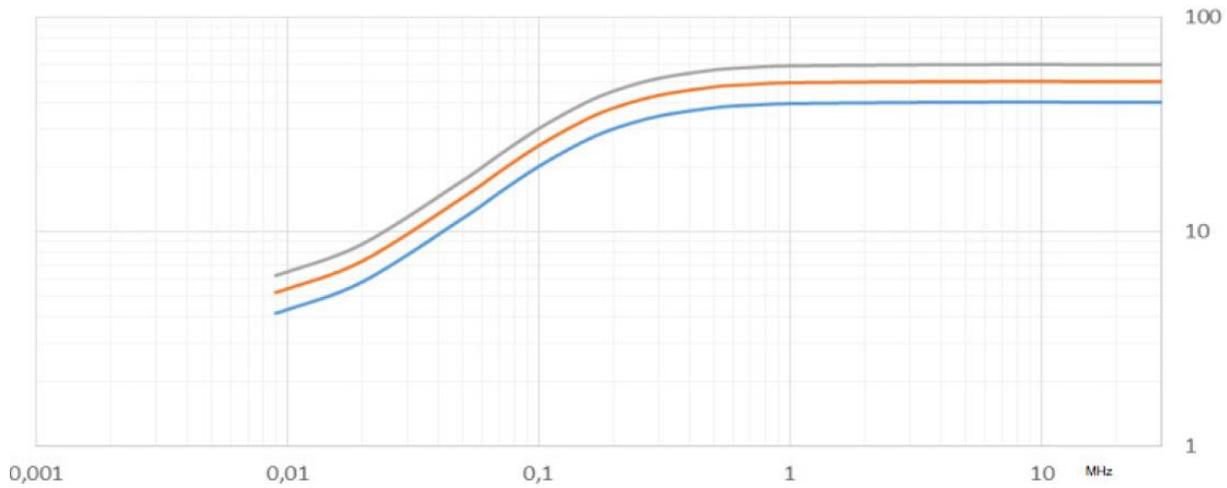
外观设计简单方便

应用

1. 传导骚扰测试



Impedance



阻抗

技术指标

频率范围	9KHz-30MHz
阻抗	50Ω (50uH+5Ω)
人造手	220 pF + 511 Ω
可切换PE	50 Ω 50 uH
限幅器/衰减器	10dB @ 150KHz-30MHz
空心电感	-
电压	240V / 50-60Hz, CAT
最大电流	8A @ 23°C
DUT插座	
测量连接器	BNC / 50Ω
电源接头	IEC 60320 C13
工作温度	+5°C ~ +40°C, 5~80% @ RH
安全性	安全等级 , IEC 1010-01
质保	1年

Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话: 0755-85261178 E-mail: ocetest@126.com URL: www.octest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来