

雷击浪涌发生器

1.2/50 μ S耦合去耦网络(6kV)

型号: AT2181-P-T



产品特征:

- ◎ 满足GB/T17626.5与IEC61000-4-5标准要求
- ◎ 桌面台式结构,工业化设计、美观大气
- ◎ 与1.2/50 μ S雷击浪涌波形发生器配套使用
- ◎ 在线电源容量可根据客户要求配置
- ◎ 阻容耦合或间隙耦合方式
- ◎ 最大耦合容量:6kV/3kA

环境要求:

- ◎ 环境温度: 0 ~ 40°C
- ◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz
- ◎ 环境湿度: 45 ~ 85%

产品型号详细参数:

耦合浪涌波形	1.2/50 μ S电压波、8/20 μ S \pm 20%电流波
浪涌最大输出	6kV/3kA
耦合方式	阻容耦合
去耦电感	2mH
EUT功率	4kW
耦合元件	差模18 μ F电容,共模9 μ F电容,10 Ω 电阻
电源	单相三线制L-N-PE 或 三相五线制(L1-L2-L3-N-PE)
设备尺寸	L x W x H=550mm x 600mm x 280mm