

耦合网络

CDN 5-80

耦合网络 CDN 5-80 用于将波形为 10/700 μ s 浪涌电压同时叠加到 80 个 ISDN 端口中的多达 20 个端口。

耦合网络主要由耦合阻抗、继电器耦合阵列以及控制和显示单元组成。

插入式耦合阻抗板能够与用户的某一耦合阻抗配合，例如电容、变阻器、阶跃二极管等。期望的耦合模式可通过 PC 传输过来的远程控制信号进行设置。选择的耦合路径显示在前面板上。

技术规格：

CDN 5-80

额定电压	100 V=
额定电流	2.0 A
最大测试电压	5.5 kV, 10/700 μ s
高压输入	直径 4mm 插座
耦合阻抗，可替换	0.5 μ F + 25 Ω
输出端口	80
同时接通的端口数	20
输出连接器	直径 4mm 插座
监测测试设备的诊断输入	4 路，光隔离
电源	230 V / 50-60 Hz
体积，桌面机箱 W * H * D	554 * 337 * 600 mm ³
重量	36 kg

