

ISDN 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 |

