

耦合网络

CDN 5-64

耦合网络 CDN 5-64 用于将波形为 10/700 μ s 浪涌电压叠加到 ISDN 中。

耦合网络有 64 路输出，每路输出二线。测试脉冲可以耦合到 64 个输出端口中的任何一个。

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 5-64

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	同轴
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 \times H \times D	554 \times 337 \times 600 mm ³
重量	36 kg

