

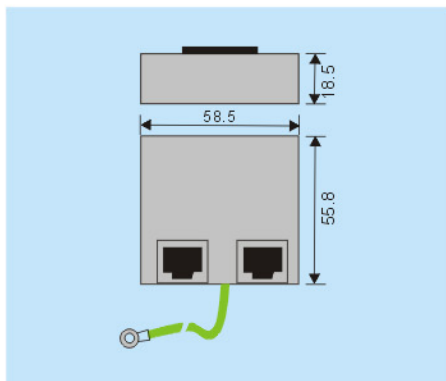
ISDN 电涌保护器 MJ8-2RN

MJ8-2RN 电涌保护模块是 **ISDN** 终端用户专用的保护器（**T0/S0**级，基本通道）。它采用气体放电管和快速箝位二极管，并配 **ISDN** 标准 **RJ45** 接口，安装使用方便快捷。

MJ8-2RN 电涌保护器在放电之后能自动回到初始状态，因此无需特别维护。当放电电流过大时，模块将损坏并切断通讯。此时应排除故障，然后更换新的模块。



- **ISDN** 保护器（**T0/S0**级）
- 响应时间 **1ns**
- 标准 **RJ45** 接口



CITEL 产品型号	MJ8-2RN
技术特性	
应用	ISDN(T0 / S0)
最大线电压	48V
残压	70V
额定放电电流	2.5kA
I/O 连接	RJ45
安装	设备底盘上
接地	设备底盘地线

