

## FURSE 有线电视信号防雷器 ESP CATV/F



- 1、同类型的产品中, 具有较低的导入阻抗, 可减少信号衰减。
- 2、同样的测试电压、波形下, 残压比同类产品至少低 5-20V。
- 3、坚固、防火、ABS 外壳, 适合各种危险环境使用。
- 4、提供线对线, 线对地的全保护模式。
- 5、反应时间快, 小于 10ns。

### FURSE 有线电视信号防雷器说明:

- 1、适用于采用 F 接头同轴电缆的 CATV (有线电视) 系统
- 2、用于频率范围为 5MHz~1GHz
- 3、适用于 140V 交流, 峰值的电源

### FURSE 有线电视信号防雷器应用:

用于保护 CATV (有线电视) 用户系统。

### FURSE 有线电视信号防雷器性能和优点:

- 1、将允通电压限制在损坏接口电路的电流水平之下。
- 2、在易遭受雷电的环境下提供反复多次的保护。
- 3、宽频率范围内的低衰减和回波损耗, 确保保护不对系统性能产生影响。
- 4、使用交流或直流电源。
- 5、坚固的接地端。
- 6、平置安装材料设备齐全。
- 7、坚固的金属外壳。

### FURSE 有线电视信号防雷器安装:

用同轴电缆将其串联到电缆进出建筑物的附近, 或连接到需要保护的设备附近, 这样可尽量靠近系统地线接点 (以保证充分拉地)。