
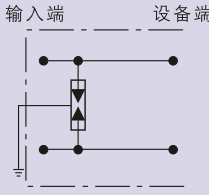


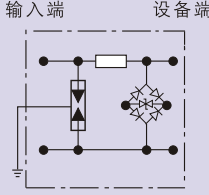


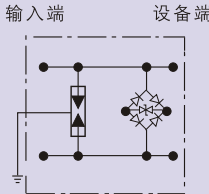



2.3 同轴信号线防雷器

基本保护 LPZ 0 > LPZ 2 同轴细缆	 KoaxB-E2/FF-B	输入端 设备端 	基本保护级，安装于数据线在LPZ 0-2区间内 特征： • BNC和N型两种接口类型 易于安装 • 可选DLS-CGP组件安装于35mm导轨上
同轴粗缆	 KoaxN-E5/FF-B		
综合保护 LPZ 0 > LPZ 3 同轴细缆	 KoaxB-E2/MF-C	输入端 设备端 	综合保护级，安装于数据线在LPZ 0-3区间内 特征： • BNC和N型两种接口类型 易于安装 • 可选DLS-CGP组件安装于35mm导轨上
同轴粗缆	 KoaxN-E5/MF-C		
中等+精细保护 LPZ 1 > LPZ 3 同轴细缆	 KoaxB-E2/MF-F	输入端 设备端 	中等+精细保护级，安装于数据线在LPZ 1-3区间内 特征： • BNC和N型两种接口类型 易于安装 • 可选DLS-CGP组件安装于35mm导轨上
同轴粗缆	 KoaxN-E5/MF-F		

技术参数

型号		KoaxB-E2/ FF-B	KoaxB-E2/ MF-C	KoaxB-E2/ MF-F	KoaxN-E5/ FF-B	KoaxN-E5/ MF-C	KoaxN-E5/ MF-F
防雷区间		0 → 2	0 → 3	1 → 3	0 → 2	0 → 3	1 → 3
接口/保护脚		BNC/ 2cores	BNC/ 2cores	BNC/ 2cores	N/ 2cores	N/ 2cores	N/ 2cores
最大放电电流/每线							
基本保护 (10/350)	线-地 线-线	2.5KA/ 2.5KA	2.5KA/ 2.5KA	-/-	2.5KA/ 2.5KA	2.5KA/ 2.5KA	-/-
综合保护 (8/20)	线-地 线-线	15KA/ 15KA	15KA/ 15KA	10KA/ 0.5KA	15KA/ 15KA	15KA/ 15KA	10KA/ 0.5KA
精细保护 (8/20)	线-地 线-线	15KA/ 15KA	15KA/ 15KA	10KA/ 0.5KA	15KA/ 15KA	15KA/ 15KA	10KA/ 0.5KA
最大交流工作电压	U_{maxAC}	120V	4.2V	4.2V	122V	4.2V	4.2V
最大直流工作电压	U_{maxDC}	170V	6.2V	6.2V	170V	6.2V	6.2V
在 I_n 下的保护水平电压	线-地/线-线 U_P	<500/ <500	<500/ <12	<500/ <12	<500/ <500	<500/ <12	<500/ <12
插入损耗 (10MHz)	dB	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
最大传输频率	Hz	<950M	<113M	<200M	<950M	<113M	<200M
串接电阻	Ω	-	4.7	-	-	4.7	-