
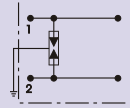

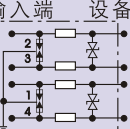
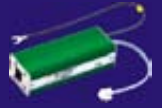
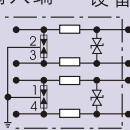

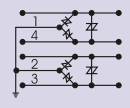


2. 通信线信号防雷器

2.1 电话线信号防雷器

基本保护 LPZ 0 > LPZ 2	 TKS-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: • 安装于35mm导轨 • 无螺丝接线端子
综合保护 LPZ 0 > LPZ 3	 RJ11/45-Tele/4-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: • RJ11/45接口类型容易安装 • 可选DLS-CGP组件安装于35mm导轨上
中等+精细保护 LPZ 1 > LPZ 3	 RJ11/45-Tele/4-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: • RJ11/45接口类型容易安装 • 可选DLS-CGP组件安装于35mm导轨上
精细保护 LPZ 2 > LPZ 3	 ASP-Tele/4	输入端 设备端 	精细保护级, 安装于数据线在LPZ 区间内 特征: • 无螺丝接线端子 • 容易安装

技术参数

型号	TKS-B	RJ11- Tele/4-C	RJ11- Tele/4-F	RJ11- Tele/6-F	RJ45- Tele/4-C	RJ45- Tele/4-F	FRD110	ASP- Tele/4
防雷区间	0 → 2	0 → 3	1 → 3	1 → 3	0 → 3	1 → 3	0 → 3	2 → 3
接口/保护脚	压接口/ 2线	RJ45/UTP 4线	RJ11/12/ UTP4线	RJ11/12/ UTP6线	RJ45/UTP 4线	RJ45/UTP 4线	压接口/ 2线	压接口/ 4线
最大放电电流/每线 基本保护 线-地 (10/350) 线-线	6KA/ 6KA	1.5KA/ 1.5KA	-/-	-/-	1.5KA/ 1.5KA	-/-	6KA/ 6KA	-/-
综合保护 线-地 (8/20) 线-线	20KA/ 20KA	7.5KA/ 7.5KA	7.5KA/ 0.5KA	7.5KA/ 0.5KA	7.5KA/ 0.5KA	7.5KA/ 0.5KA	10KA/ 10KA	-/-
精细保护 线-地 (8/20) 线-线	20KA/ 20KA	7.5KA/ 7.5KA	7.5KA/ 0.5KA	7.5KA/ 0.5KA	7.5KA/ 7.5KA	7.5KA/ 0.5KA	10KA/ 10KA	250A/ 250A
最大交流工作电压 U_{maxAC}	120V	122V					86.2V	
最大直流工作电压 U_{maxDC}	170V	170V					122V	240V
在 I_n 下的保护水平电压 线-地/ 线-线 U_p	<500/ <500	<500/ <300	<500/ <300	<500/ <300	<500/ <300	<500/ <300	<500/ <300	<300/ <300
插入损耗 (36KHz) dB	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.1
最大传输频率 Hz	150M	100K	100K	100K	100K	100K	20K	>6M
串接电阻 Ω	-	8.2	2.2	2.2	8.2	2.2	15	-