

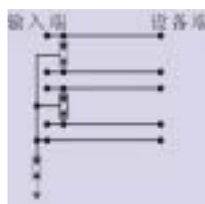
RJ45 网络防雷器

RJ45S-E100/4-B, RJ45S-E100/4-C, RJ45S-E100/4-F, RJ45S-ATM/8-F

网络防雷器技术参数

防雷器型号	RJ45S-E100/4-B	RJ45S-E100/4-C	RJ45S-E100/4-F	RJ45S-ATM/8-F
测试范围	0 → 2	0 → 3	1 → 3	1 → 3
接口/保护脚	RJ45/STP 4 线	RJ45/STP 4 线	RJ45/STP 4 线	RJ45/STP 4 线
最大放电电流				
线-地	1.5KA/	1.5KA/	-/-	-/-
线-线	2.5KA	2.5KA		
综合保护线-地	7.5KA/	7.5KA/	7.5KA/	5KA/
线-线	7.5KA	7.5KA	0.5KA	0.25KA
精细保护线-地	7.5KA/	7.5KA/	7.5KA/	5KA/
线-线	7.5KA	7.5KA	0.5KA	0.25KA
额定工作电压 VN	110V	5V	5V	5V
动作电压 VP	180V	6.5V	6.5V	6.5V
保护水平电压	<800/	<800/	<800/	<800/
线-地/ 线-线 VP	<500	<50	<50	<50
插入损耗 DB	0.3	5	3	2.5
最大传输率 HE	> 155M	70M	100M	155M
串接电阻	-/-	4.7	-/-	-/-

基本保护 LPZ 0 > LPZ 2

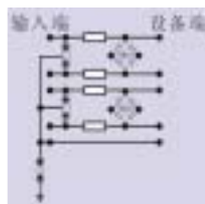


基本保护级, 安装于数据线在 LPZ 0-2 区间内

特征:

RJ45 接口类型 容易安装
可选 DLS-BS 组件安装于 35mm 导轨上

综合保护 LPZ 0 > LPZ 3

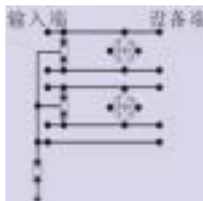


综合保护级, 安装于数据线在 LPZ 0-3 区间内

特征:

RJ45 接口类型 容易安装
可选 DLS-BS 组件安装于 35mm 导轨上

LPZ 1 > LPZ 3



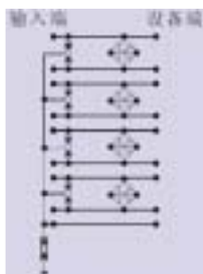
中等+精细保护级, 安装于数据线在 LPZ-1-3 区间内

特征:

RJ45 接口类型 容易安装

可选 DLS-BS 组件安装于 35mm 导轨上

中等+精细保护
LPZ 1 > LPZ 3



中等+精细保护级, 安装于数据线在 LPZ 2-3 区间内

特征:

RJ45 接口类型 容易安装

可选 DLS-BS 组件安装于 35mm 导轨上