

TUR S-RJ45-5/24 数据交换保护器

概述

用于网站，计算站，数据交换网等系统网络线路的浪涌保护，具有多级保护，残压低，传输性能优异，响应快速，寿命长等特点。可保护各种网络系统设备免受来自信号传输线的感应雷击和浪涌电压带来的危害。

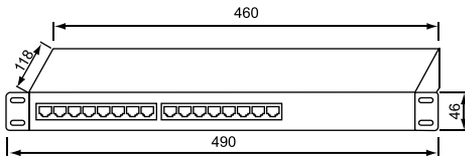
技术指标

序号	名称	技术参数	序号	名称	技术参数
1	接口类型 IN/OUT	RJ45/RJ45	8	限制电压(线-线)	$\leq 25V(1.2/50\mu s 1kV)$
2	额定工作电压Un	5V	9	限制电压(线-地)	$\leq 300V(1.2/50\mu s 1kV)$
3	最大持续工作电压Uc	8V	10	标称放电电流	1.5kA(8/20 μs)
4	特性阻抗	100 Ω	11	保护线路	1,2、3,6
5	传输速率	100Mbit/s	12	外壳尺寸(mm)	490 \times 118 \times 46
6	插入损耗	$\leq 1dB(100MHz)$	13	外壳颜色	黑色
7	响应时间	$\leq 10ns(线-线/地)$	14	接口数量	24/16

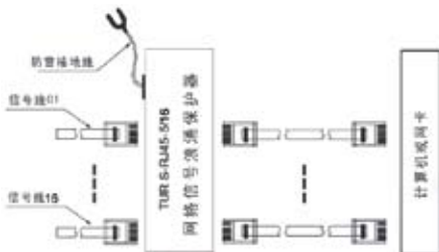
TUR S-RJ45-5/16



外形尺寸(单位: mm)



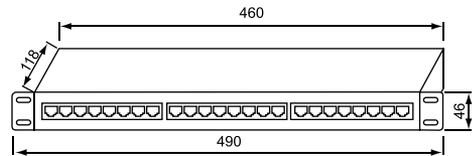
安装示意图



TUR S-RJ45-5/24



外形尺寸(单位: mm)



安装示意图

