

浪涌抑制器



特征

- ◆ 能承受10,000次浪涌的冲击
 - ◆ 对于浪涌信号的反应时间小于100ns
- (注：本产品使用必须做到良好接地！)

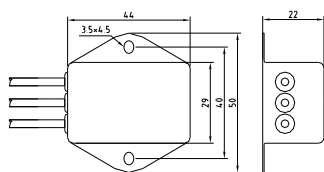
典型应用

- ◆ 铁路自动化控制设备
- ◆ 医疗电子产品
- ◆ 消防监控设备

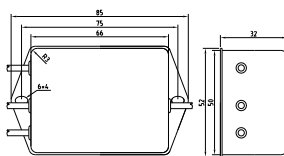
选型列表

产品型号	额定电压	工作频率	最大通流容量 (8/20us)	线-线耐压 (3S)	线-地耐压 (3S)	外壳	连接端子
DTS101-10KA-W20-A43	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	A43	
DTS101-10KAL2-W20-A43	单相 250V	50/60 Hz	10KA	500VDC	2000VAC	A43	
DTS101-20KA-M6-D23	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	500VDC	D23	
DTS101-20KAL2-M6-D23	单相 250V	50/60 Hz	20KA	500VDC	2000VAC	D23	
DTT101-10KA-W20-D14	三相 440V	50/60 Hz	10KA	500VDC	500VDC	D14	
DTT101-10KAL2-W20-D14	三相 440V	50/60 Hz	10KA	500VDC	2000VAC	D14	

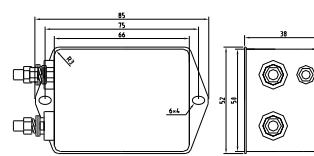
外形尺寸(mm)



A43 (W20)



D14 (W20)



D23 (M6)