浪涌抑制器



CE

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!)

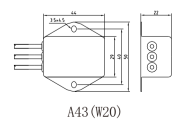
典型应用

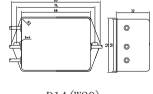
- ◆ 铁路自动化控制设备
- ◆ 医疗电子产品
- ◆ 消防监控设备

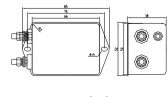
选型列表

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	-5=

外形尺寸(mm)







D14 (W20)

D23 (M6)