



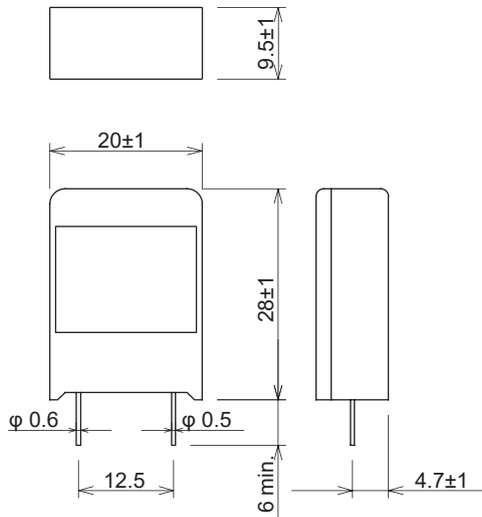
特性

- 将MOV与气体放电管RA-V7系列串联的浪涌保护器
- 应对绝缘耐压测试

用途

- LED照明的安保灯、路灯
- 需进行AC耐电压实验的工业电子设备

外形尺寸

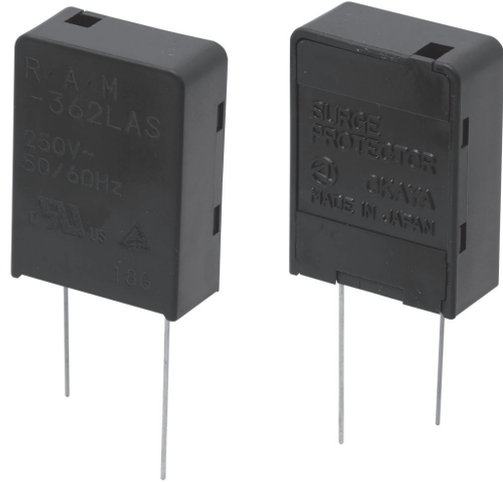


单位：mm

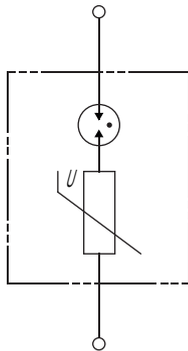


安全规格		File No.※
UL	:UL1449	E322107
cUL	:C22.2 No.269.5	

※ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。



电路图



电学特性

安全规格	型号	额定电压 50/60Hz (Vac)	最大容许 电压 (Vac)	直流放电开始电压 Ez +30 % -20	脉冲电流 耐量 8/20μs (A)	绝缘电阻 IR (MΩ) min.	耐压测试	静电容量 1MHz (pF) max.
cUL US	R·A·M·242LAS	250	300	2,400V	2,000	10,000 (DC500V)	1,000V 60s, 1,250V 3s	2.0
	R·A·M·302LAS			3,000V			1,500V 60s	
	R·A·M·362LAS			3,600V			1,500V 60s, 1,800V 3s	

使用温度范围: -40~+85°C