



特性

- 应对额定电压AC250V的SPD
- 线间内置分离器，因此不需要外部保险丝
- 应对脉冲电流耐量8/20 μ s-10kA
- 应对共模1.2/50 μ s-15kV

用途

- LED照明 (安保灯、路灯、泛光灯)

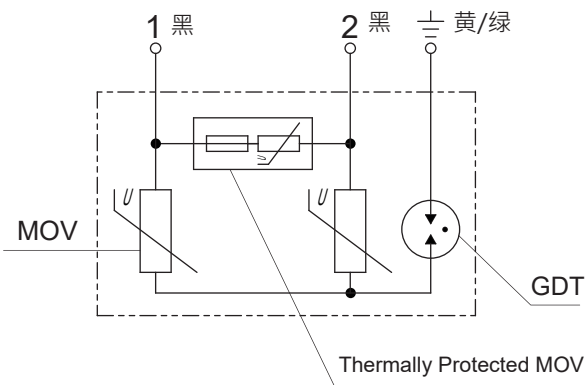


安全规格		File No.
UL	:UL1449	E322107
cUL	:C22.2 No.269.5	

※ File No.可能已经修改，您需要认证书时请进行咨询。

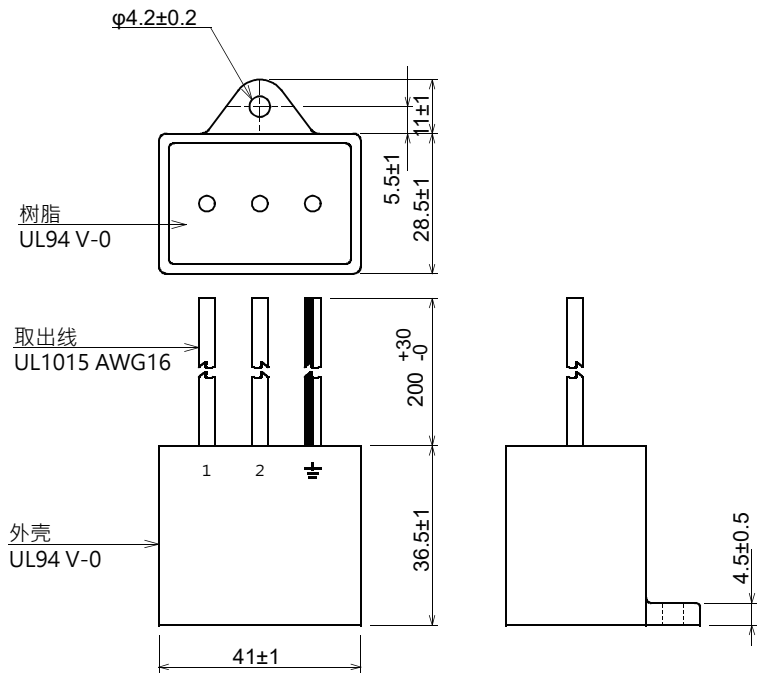


● 电路图



GDT : 充气式放电管
MOV : 金属氧化物压敏电阻

● 外形尺寸



单位 : mm

电学特性

安全规格	型号	额定电压 (Vac) 50/60Hz	最大容许电压 (Vac)	压敏电阻电压(V) ±10%	直流放电开始电压 Ez (V) ±30%	脉冲电流寿命 8/20 μ s 1,000A(次)	公称放电电流 8/20 μ s (A)	最大放电电流 8/20 μ s (A)	电压防护等级	
UL	RGF10-152-Q4	1-2 之间	250	300	470	-	约500	5,000	10,000	1,500
		1,2- \perp 之间	-	-	-	1,200				

使用温度范围: - 40 ~ + 70°C