



AC電源用サージプロテクタ

RGF10-152-Q4 SERIES

SPD (Surge Protective Device)



特長

- 定格電圧AC250Vに対応するSPD
- 線間に分離器を内蔵しているため、外付けのヒューズが不要
- インパルス電流耐量 8/20 μ s-10kA対応
- コモン1.2/50 μ s-15kVC

用途

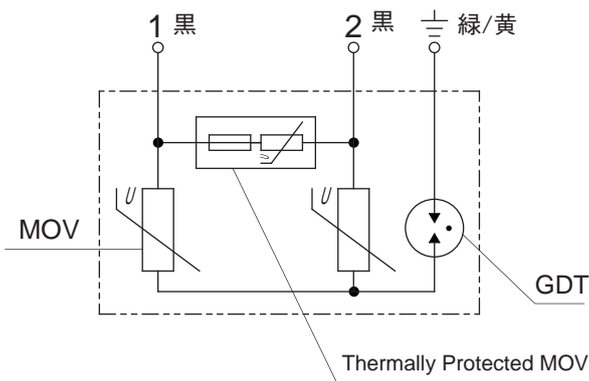
- LED照明の防犯灯、街路灯、投光器



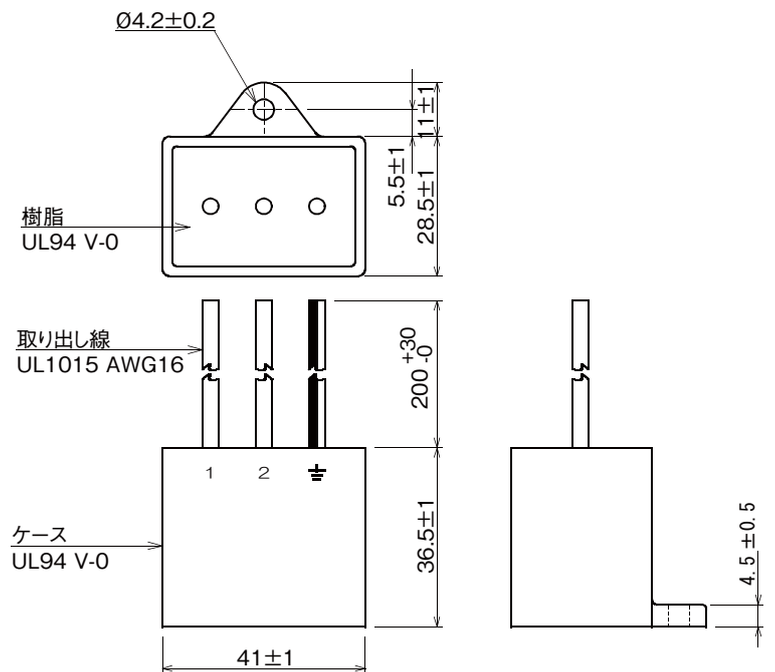
安全規格		File No.
UL	:UL1449 4th.	E322107
cUL	:C22.2 No.269.5	



● 回路図



● 外形寸法



電気的特性

安全規格	型名	定格電圧 (Vac) 50/60Hz	最大許容回路電圧 (Vac)	バリスタ電圧 (V) ±10%	直流放電開始電圧 Ez (V) ±30%	インパルス電流寿命 8/20 μ s 1,000A(回)	公称放電電流 8/20 μ s (A)	最大放電電流 8/20 μ s (A)	電圧防護レベル	
cUL [®] US	RGF10-152-Q4	1-2 間	250	300	470	—	約500	5,000	10,000	1,500
		1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	1,200				

使用温度範囲: -40~+70°C