



特長

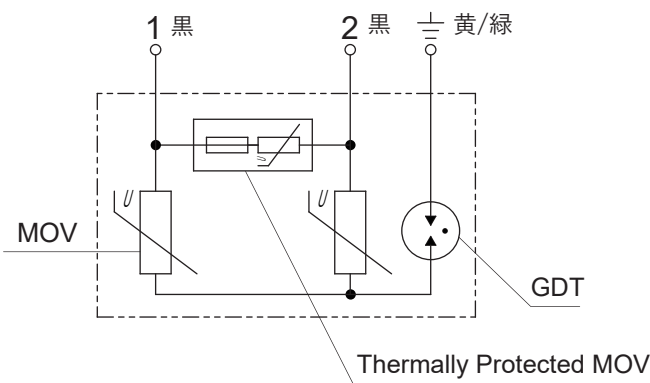
- 最大定格電圧AC150V/300Vに対応する小型形状のSPD
- 線間に分離器を内蔵
- インパルス電流耐量8/20 μ s-2kA
コモン1.2/50 μ s-15kV対応

用途

- LED照明の防犯灯、街路灯

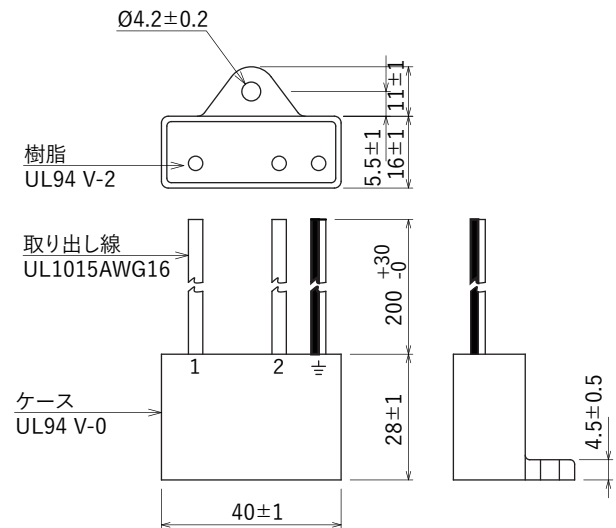


回路図



GDT: ガス入り放電管
MOV: 金属酸化バリスタ

外形寸法



単位: mm

電気的特性

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%	耐圧試験	インパルス電流耐量 8/20 μ s (A)	絶縁抵抗 IR (M Ω) min. DC500V
R・A・M-152BQZ(LED)	1-2 間	250	300	470	—	2,000	>1,000
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	1,200		
R・A・M-801BQZ	1-2 間	125	150	240	—	2,000	— >1,000
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	800		
R・A・M-242BQZ	1-2 間	125	150	240	—	2,000	— >1,000
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	2,400		

使用温度範囲: -40~+70°C