



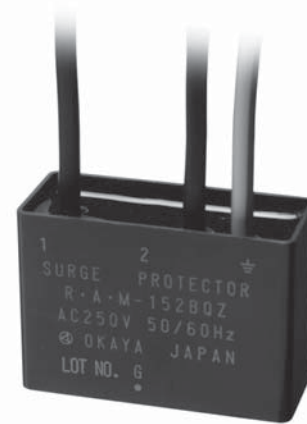
AC電源用サージプロテクタ R・A・M-152BQZ (LED) SERIES SPD (Surge Protective Device)

特長

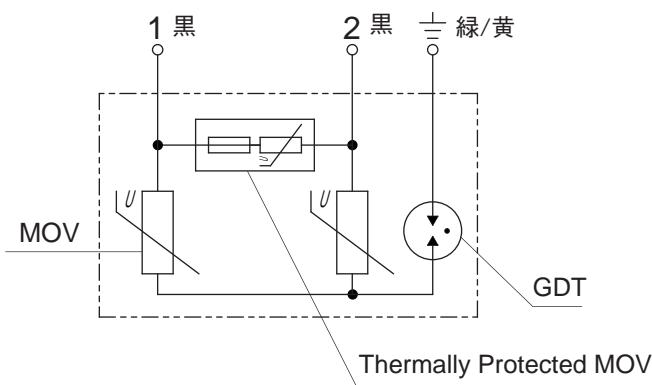
- 定格電圧AC250Vに対応する小型形状のSPD
- 線間に分離器を内蔵しているため、外付けのヒューズが不要
- インパルス電流耐量8/20 μ s-2kA
コモン1.2/50 μ s-15kVにも対応可能

用途

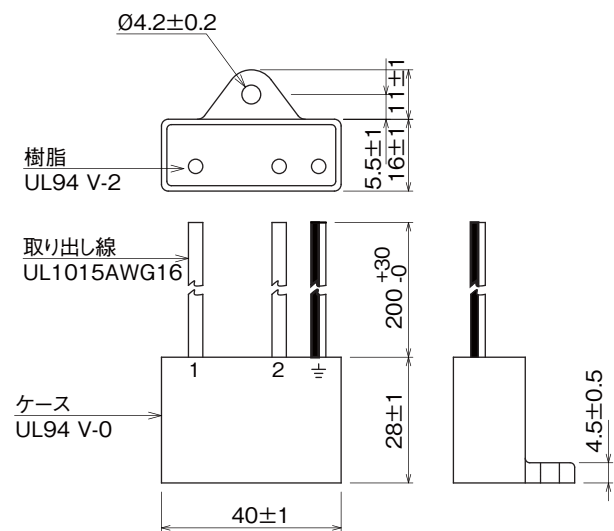
- LED照明の防犯灯、街路灯



● 回路図



● 外形寸法



単位: mm

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%	インパルス電流耐量 8/20 μ s (A)	絶縁抵抗 IR (M Ω) min. DC500V	質量 (g) 約
-	R-A-M-152BQZ(LED)	1-2 間	250	300	470	-	2,000	>1,000
		1,2- \perp 間	-	-	-	1,200		

使用温度範囲: -40~+70°C