



OKAYA

特長

- 小型形状のSPD
- AC耐電圧試験に対応可能
- インパルス電流耐量8/20μs-2kA
コモン1.2/50μs(R=12Ω)-15kVでも対応可能なSPD
- LED防犯灯・街路灯に外付け設置で雷サージ対策する
のに対応可能なSPD

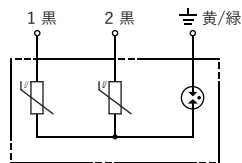


用途

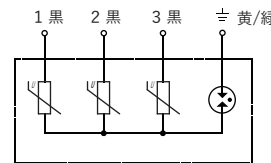
- LED照明の防犯灯、街路灯
- AC耐電圧試験を必要とする産業用電子機器

回路図

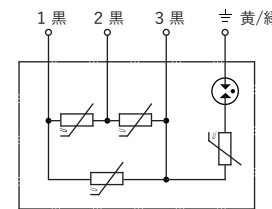
R·A·M-BWZ(LED)



R·A·M-BXZ(LED)

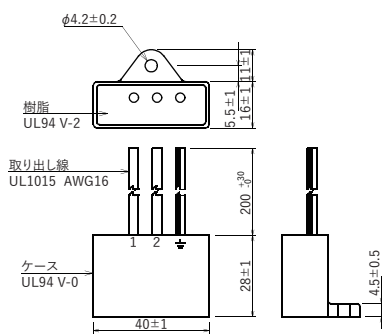


R·A·M-BUZ-N(LED)

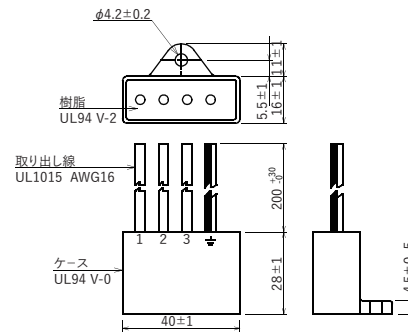


外形寸法

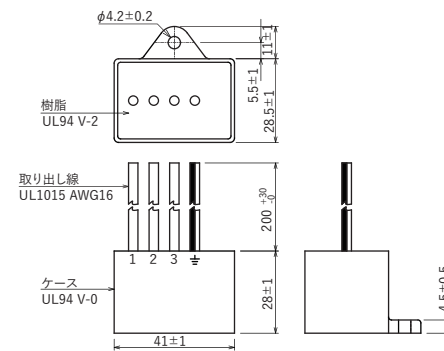
R·A·M-BWZ(LED)



R·A·M-BXZ(LED)



R·A·M-BUZ-N(LED)



単位: mm

電気的特性

型名		定格電圧 (Vac) 50/60Hz	最大連続 使用電圧 (Vac) 50/60Hz	バリスタ電圧 (V)±10%	直流放電開始 電圧 Ez (V) +30% -20	インパルス 電流耐量 8/20μs (A)	絶縁抵抗 IR (MΩ) min. DC500V	AC耐圧試験 (Vac)
R·A·M-242BWZ (LED)	1-2間	125	140	540	—	2,000	>1,000	—
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	2,400			AC1,000V 60s AC1,250V 3s
R·A·M-302BWZ (LED)	1-2間	250	300	940	—	2,000	>1,000	—
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	3,000			AC1,500V 60s
R·A·M-362BWZ (LED)	1-2間	250	300	940	—	2,000	>1,000	—
	1,2- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	3,600			AC1,500V 60s AC1,800V 3s
R·A·M-362BXZ (LED)	1-2-3-1間	250	300	940	—	2,000	>1,000	—
	1,2,3- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	3,600			AC1,500V 60s AC1,800V 3s
R·A·M-302BUZ-N (LED)	1-2-3-1間	250	300	470	—	2,000	>1,000	—
	1,2,3- $\frac{1}{2}$ 間	—	—	—	3,000			AC1,500V 60s

使用温度範囲: -20~+70°C