### AC電源用サージプロテクタ

R·A·M-LAS SERIES

# SPD (Surge Protective Device)

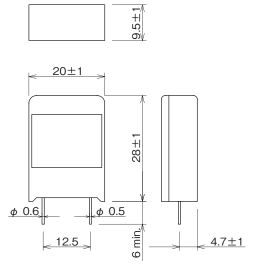
### 特長

- ●RA-V7シリーズにMOVを直列接続したサージプロテクタ
- ●絶縁耐圧試験に対応

## c **FU**® US

	安全規格	File No.		
UL	:UL1449 4th.	E322107		
cUL	:C22.2 No.269.5	E322107		
TÜV	:IEC60384-14	J9650111		

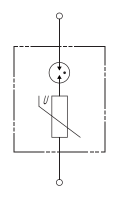
#### ●外形寸法







### ●回路図



### 電気的特性

安全規格	型名	定格電圧 50/60Hz (Vac)	最大許容 回路電圧 (Vac)	直流放電開始電圧 Ez +30 % -20 %	インパルス 電流耐量 8/20µs (A)	絶縁抵抗 IR (MΩ)min.	耐圧試験	静電容量 1MHz (pF) max.
c <b>FL</b> °us	R·A·M-242LAS	125	140	2,400V	2,000	10,000 (DC500V)	1,000V 60s、1,250V 3s	2.0
c <b>FL</b> °us	R·A·M-302LAS	250	300	3,000V			1,500V 60s	
TEV Recipied	R·A·M-362LAS			3,600V			1,500V 60s、1,800V 3s	

使用温度範囲: -40~+85℃