



## 特長

- 三相用三角結線でサーマルに直付け可能

## 用途

- 三相モータ負荷から発生するサージ電圧の吸収

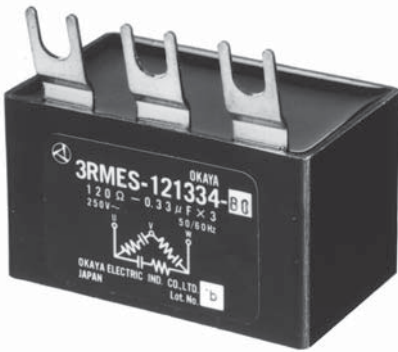
## ●3RMESシリーズ

## ●型名構成

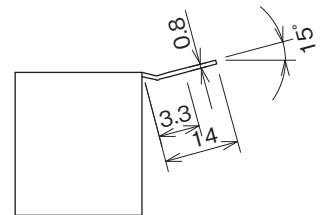
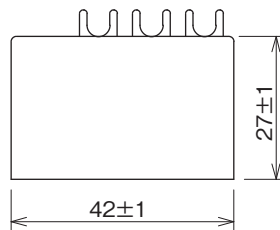
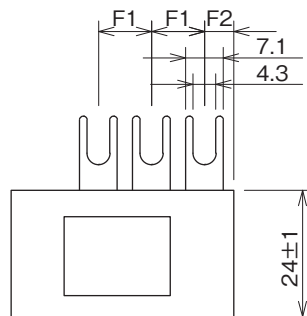
3 R M E S - 1 2 1 · 3 3 4 - □ □

シリーズ名                      抵抗値                      静電容量                      補助記号

	端子位置	ピッチ寸法
AO	F <sub>2</sub> =5.5mm	10mm
BO	F <sub>2</sub> =7mm	13mm

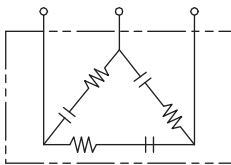


## ●外形寸法



単位: mm

## ●回路図

定格電圧 **250Vac**

型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	ピッチ寸法(mm)		重畳パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
			F1 ±0.5	F2 ±0.5	尖頭値	パルス幅	繰返し 周波数	パルス幅 ×周波数			
3RMES-121·334-AO	0.33/1相	120 (1/2W) /1相	10.0	5.5	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07 max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin 端子・ケース間 10,000MΩmin (at 500Vdc)
3RMES-121·334-BO			13.0	7.0							

注) 重畳パルス条件(最大)の尖頭値はライン電圧に重畳して、スパークキラーの両端に加えることができるパルス電圧の最大値を示す。但し、その値はライン電圧を加えたとき最高印加電圧を超えてはならない。

使用温度範囲: -40~+85°C