# スパークキラー

# サーマル直付け形 3RMES SERIES



# **OKAYA**

### 特長

- ●三相用三角結線でサーマルリレーに直付け可能
- ●小型化設計(弊社従来品比 -30%)
- ●海外規格取得シリーズ

## 用途

●三相モータ負荷から発生するサージ電圧の吸収

# c SU'us OFE

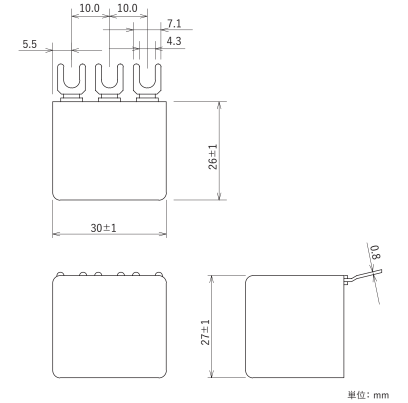
	安全規格	File No. ※		
UL	:UL60384-14	E47474		
cUL	:CSA E60384-14	E47474		
VDE	:IEC/EN 60384-14	127945		

※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の 際はお問合わせください。

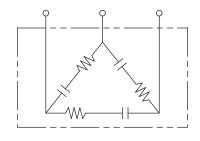
## ●3RMESシリーズ



#### ●外形寸法



#### ●回路図



#### ●型名構成



## 定格電圧 250Vac

中人	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗值 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)			目立つ			
安全 規格					尖頭値	パルス幅	繰返し 周波数	パルス幅 ×周波数	最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
c <b>SN</b> ° us	X2	3RMES-121·334	0.33 /1相	120 (1/2W) /1相	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60min 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60min	端子間 10,000MΩmin (at 500Vdc) 端子・ケース間 100,000MΩmin (at 500Vdc)

使用温度範囲:-40~+100°C