

スパークキラー

電磁開閉器直付け形 RMTE-FA, MA SERIES



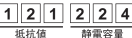
⊘ OKAYA ■

特長

■電磁開閉器直付け形スパークキラー

●型名構成







FA 金属端子

MA 絶縁被覆+金属端子

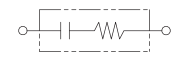
用途

- ●電磁開閉器の駆動コイルのサージ吸収
- ●適用操作コイル 電圧範囲AC/DC 24~250V

● RMTEシリーズ



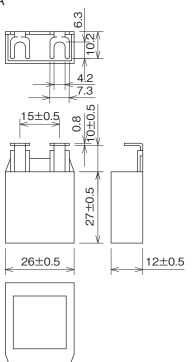




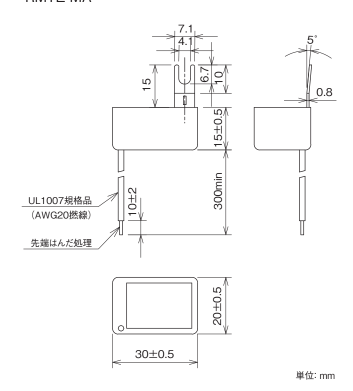


●外形寸法

RMTE-FA



RMTE-MA



定格電圧 **250Vac**

型名	静電容量 μF±20%	抵抗值 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)				目字巾		
			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
RMTE-121·224-FA	0.22	120 (1/2W)	700V 5	50msec max.	360Hz	0.15	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec W 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin
RMTE-121 · 224-MA			max.		max.	max.	8007		端子・ケース間 100,000ΜΩmin

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℃