

# K2GA/AGF 型高壓接地繼電器系列

電子型  
K2GA 型  
高壓接地繼電器  
薄型化・小型化  
可與數位型密著安裝






- 強耐電波雜訊，在電弧接地事故等中仍能確實動作。
- 可進行細膩之電流調整，容易取得協事。
- 設置非警報用端子。
- 動作電流調整部份採用旋轉開關方式，容易進行調整。

AGF 型  
高壓接地繼電器  
耐電波雜訊・電弧接地  
具高動作可靠度

- 強耐電波雜訊，在電弧接地事故等中仍能確實動作。
- 接地繼電器與零相比流零ZCT各具有相容性。(任意組合均在JIS所規定之誤差範圍內，可自由使用。)
- 可進行細膩之電流調整，容易取得協事。
- 全機種設置非警報用端子。



## 種類/構造

項目	規格形式				
	JIS C 4601 規格依循品				
	K2GA-V 型	K2GA-C 型	AGF-1-P5 型	AGF-1-R2 型	AGF-2-R2 型
引出方式	電壓・無電壓・直流引出	電流引出	電壓・無電壓・直流引出		電流引出
外觀	 ADR 外殼		 P5 外殼		 R2 外殼 亦有 F4 外殼。
額定電壓	AC 110V				
額定頻率	50/60Hz				
消耗 VA	動作時 5VA 以下	動作時 10VA 以下' (但電抗器部份除外)	動作時 5VA 以下		動作時 10VA 以下 (但電抗器部份除外)
動作電流調整範圍(零相比流器 1 次電流)	0.1-0.2-0.3-0.4-0.6A (5 選擇)				
控制輸出	lc、la 閉路 DC 110V 15A 1,000 次 (L/R: 0ms) 開路 DC 110V 1A 1,000 次 (L/R: 25ms)	la	lc、la (電壓輸出接點)	lc、la	—
引出電路 切換用繼電器控制輸出	—	通電容量: AC 110V 10A 開閉容量: AC 110V 10A (cos φ = 1)	—		通電容量: AC 110V 10A 開閉容量: AC 110V 10A (cos φ = 1)
重量	0.6kg	約 1kg	約 500g	約 1.6kg	約 2kg
外裝	Mancell N1.5				

註 1. 動作顯示器為手動復歸。  
2. 盤內型請使用型號 8PFA1 底座。

K2GA/AGF 型高壓接地繼電器系列

R