

K2VU- □ /K2VA- □ 型高壓繼電器系列

K2VU-H/K2VA-H 型 數位型電壓繼電器 屬廣範圍調整型 屬容易調整數位型 V R

- 若與自動測試器組合，即可容易進行繼電器測試。
- 可測量電壓值。
- 備有常時監測機能，能提升可靠性。
- 可用測試開關進行強制動作，容易進行動作確認。
- 外型尺寸係依循 DIN 規格，深 88.5mm 之小形化設計。（端子台除外）





K2VU-S/K2VA-S 型 高壓繼電器 屬高動作可靠度之 盤用電子型 U V R / O V R

- 使用高可靠度半導體電路，切換迅速、動作確實。
- 型號 K2VU-S1 之輸出接點為電壓不足檢測時之 MAKE 組成，無須使用遮斷器投入時之互鎖序向電路。
- 內藏有從即時動作到 2s 之計時器，時間容易協調。
- 繼電器無須使用控制電源，配線煩瑣工程得以解除。

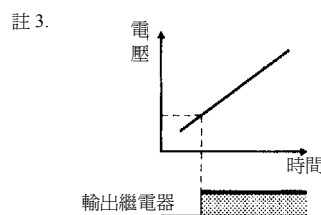
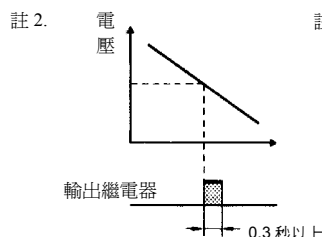
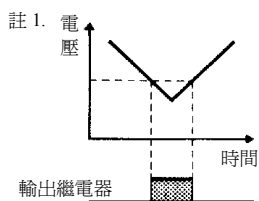


規格 / 標記

項目	規格			
	JEC 174B 規格依循品			
機能	不足電壓檢測	過電壓檢測	不足電壓檢測	過電壓檢測
型號	K2VU-H 型	K2VA-H 型	K2VU-S □ -R2 型	K2VA-S- □ -R2 型
外觀	 ADR 外殼		 R2 外殼 亦有 F4 外殼。	
引出方式	電壓・無電壓・直流引出			
額定電壓	AC 110V			
額定頻率	50/60Hz			
電壓整定範圍	60-65-70-75-80-85-90-95-100V (9 選擇)	115-120-125-130-135-140-145-150V (8 選擇)	60-65-70-75-80-85-90V (7 選擇)	120-125-130-135-140-145-150V (7 選擇)
時間整定範圍	定限時：0.1-0.2-0.4-0.6-0.8-1.0-1.2-1.4-1.6-1.8-2.0s (11 選擇)		定限時：即時 0.2-0.4-0.6-0.8-1.0-1.2-1.4-1.6-1.8-2.0s (11 選擇)	
額定電壓	與輸入共用		無：與輸入共用 有：DC 操作	
額定值消耗 VA	7VA		無：6VA (輸入端) 有：2VA (輸入端) 10W (控制電源端)	
控制輸出	1c、1a 閉路 DC 110V 15A 1000 次 (L/R: 0ms) 開路 DC 110V 1A 1000 次 (L/R: 25ms)		1c、1a AC 110V 7.5A cos φ=0.4 (最大 AC 250V 時 825VA) DC 24V 5A L/R=7ms (最大 DC 125V 時 50W)	
顯示	顯示解析度 1V (顯示範圍 50-130V)	顯示解析度 1V (顯示範圍 50-160V)	起動顯示 (LED 顯示)、動作顯示 (跳脫顯示) 手動復歸式	
自動測試	○		—	
重量	約 1kg		約 2kg	
外裝	Mancell N1.5			

動作一覽表

機能	動作時間特性	動作型態	型式
不足電壓檢測	定限時	輸出繼電器持續動作型 註 1.	K2VU-H 型
		輸出繼電器觸發動作型 註 2.	K2VU-S1 型
		DC 操作 註 1.	K2VU-S2 型 註 4.
過電壓檢測	定限時	輸出繼電器持續動作型 註 3.	K2VA-H 型
		輸出繼電器持續動作型 註 3.	K2VA-S1 型
		DC 操作 註 3.	K2VA-S2 型 註 4.



註 4. 上述 * 符號處將寫入型號。
此外，DC 控制電源的種類及型號之組合如下。

DC 電壓	型號
DC24V	2
DC100/110V	4

K2VU- □ / K2VA- □ 型高壓繼電器系列

R