

高壓需求者收電設備用 保護繼電器 一覽表

要件	品名	外觀	型號	機能	
				數位型	電子型
電流	K2CA-H 型 數位型 過電流繼電器	 ADR 外殼	K2CA-HC 型	自動檢測對應：比流器 2 次電流引出	
	K2CA-D 型 電子型 過電流繼電器	 亦有 F4 外殼、D2 外殼、R2 外殼	K2CA-HV 型	自動檢測對應：比流器 2 次電流引出	
	K2CA-DO 型		K2CA-DO 型	自動檢測對應：電壓・無電壓引出	
	K2CA-DO3 型		K2CA-DO3 型	電壓・無電壓引出（單接點 1c）	
	K2GS-H 型 數位型 接地方向繼電器	 ADR 外殼	K2GS-H 型	自動檢測對應：零相電流、零相電壓檢測 高壓非接地系統用／高壓 PC 接地系統用（切換式）	
	K2GS-B 型 接地方向繼電器	 亦有 F4 外殼、R2 外殼	K2GS-BT 型	高壓非接地系統用（附支線優先斷路功能）	
	K2GS-BP 型		K2GS-BP 型	高壓 PC（致動器）接地系統用（附支線優先斷路功能）	
接地	K2GA 型 高壓接地繼電器	 ADR 外殼	K2GA-V 型	密接安裝對應：電壓無電壓引出	
	AGF 型 高壓接地繼電器	 亦有 F4 外殼、PLUG-IN 型、R2 外殼	AGF-1-P5 型	電壓・無電壓・直流引出（體內型）	
			AGF-1 型	電壓・無電壓・直流引出	
			AGF-2 型	電流引出	
	(相關設備) VOC 型 K3P 型 零相電壓檢測裝置	 檢測用電容器 轉換器	VOC-1MS2 型	<室內用> 螺絲形檢測用電容器（附蓋子）、轉換器與 1m 電纜之配套產品	
		 型號 VOC-3S	VOC-3S 型	<室內用> 檢測用電容器與轉換器一體成型者	
	(相關設備) OTG 型 零相比流器	 型號 OTG-N 型號 OTG-N	OTG-N 型	室內用貫穿型	150~2,200A 用
		OTG-D 型	室內用分割型	200~600A 用（一次側導體式高壓用包覆電纜專用型）	
電壓	K2VU-H 型 K2VA-H 型 數位型 高壓繼電器	 ADR 外殼	K2VU-H 型	自動檢測對應：電壓不足檢測亦有 F4 外殼、D2 外殼。	
	K2VU-S 型 K2VA-S 型 電子型 高壓繼電器	 亦有 F4 外殼、D2 外殼	K2VA-H 型	自動檢測對應：過電壓檢測	
			K2VU-S 型	電壓不足檢測、動作時間固定限時特性	
			K2VA-S 型	過電壓檢測、動作時間固定限時特性	
功率	K2PQ 型 自動功率控制裝置	 FIP 外殼	K2PQ-A1 型	無效電力檢測方式 6 BANK、常態激磁方式（低壓式）	
			K2PQ-H1 型	無效電力檢測方式 3 BANK、瞬間激磁方式（高壓式）	
複合（系統連結）	K2ZC 型 系統連結用複合繼電器	 F5 外殼 FIL 外殼	K2ZC 型	2 相 OCR-H, OCGR, DGR, OVGR, 3 相 UVR, OVR, 3 相 DSR, RPR, UPR, UFR, OFR 之各繼電器組件，F5 外殼可容納 5 套組件、FIL 外殼可容納 2 套組件。但 3 相 DSR 則須有能容納 2 套組件之空間。	
	K2ZT 型 系統連結用數位型複合繼電器		K2ZT 型	<ul style="list-style-type: none"> 2 相 OCR-H, DGR, OVGR, 3 相 UVR, OVR, 3 相 DSR, RPR, UFR, OFR 之各繼電器組件匯集於 1 台中 可檢測電壓、電流、電力等，使用 4 位數 LED 顯示。 資料傳送、4~20mA 類比輸出、脈波輸出、記憶卡功能等。 	
複合（發電機）	K2ZD 型 發電機用複合繼電器		K2ZD 型	2 相 OCR, OVR, UVR, RPR, OVGR (DGR, OFR, UFR) 之各繼電器組件收容於 1 台中。	

*詳細內容請參考「電力用保護繼電器 綜合型錄」。(型錄編號:SAOO-315)