

特别高压配电及变电用 保护继电器 一览表

☒… 数位型

☒… 电子型

要件	品名	外观	型式	机能		刊载页数
接地	K2GF - H型 接地方向 继电器 	 ADR 外壳	K2GF - H 型	自动检测器对应 零相电流、零相电压检测 与本公司制之OTG型零相比流器相互组合		※
	K2GF - B型 接地方向 继电器 	 F4 外壳	K2GF - B 型	与本公司制之OTG型零相比流器相互组合		※
	(相关设备) OTG型 零相比流器	 OTG - N 型	OTG - N 型	室内用贯穿型	(K2GF - B, - H 型用) 150 ~ 2, 200A 用	※
电压	K2VU - H型 K2VA - H型 数位型 电压继电器 	 ADR 外壳	K2VU - H 型	自动检测器对应：电压不足检测		1963
			K2VA - H 型	自动检测器对应：过电压检测		
	K2VU - S型 K2VA - S型 电子型 电压继电器 	 R2 外壳 亦有F4外壳、D2外壳。	K2VU - S 型	电压不足检测、动作时间固定限时特性		
			K2VA - S 型	过电压检测、动作时间固定限时特性		
(发电机保护·控制)	K2CA - R型 电子型过电流 继电器 		K2CA - R 型	发电机等之过电流保护用		※
	K2WR 型 电子型逆电力 继电器 	 R2 外壳 S5 外壳 · 亦有F1外壳	K2WR - R 型	发电机等之逆电力保护用		1968
	K2FW 型 电子型 频率继电器 	 亦有F4外壳 D2外壳。 R2外壳	K2FW - S 型	过・不足频率检测、各设定1点		

※详细内容请参考「电力用保护继电器 综合型录」。(型录编号：SAOO-315)

注：一览表中仅刊载规格。使用前请务必对其详细内容刊载页中之详细规格及注意事项进行确认后再使用。