



ANLY CONTROLLER

EP4-1 数位电压保护继电器



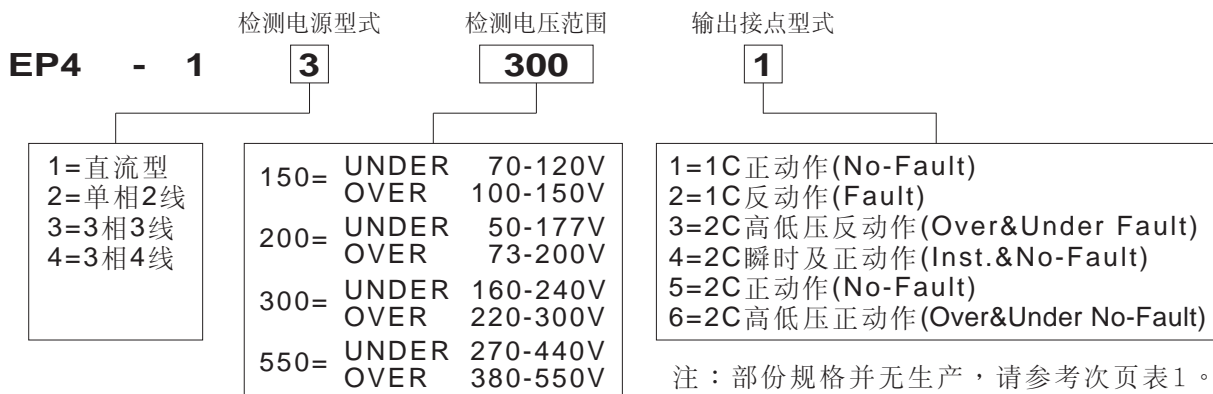
功能特性：

- 为数位式电压指示及异常检测器。
- 可作电压过高及过低检测，其电压过高或过低延迟时间可各别设定0.5秒至120秒。
- 可作欠相检测，其欠相延迟时间为固定2秒。
- 可作相序检测，其逆相延迟时间为固定0.5秒。
- 可作三相电压不平衡(相电压差超过±5%以上)检测，其延迟时间为固定3秒。
- 可于马达运转中检测欠相。
- 可设定手动或自动复归，而其自动复归延迟时间为可选1秒或5秒。

规格：

操作电压	AC/DC(V): 100 - 240
操作电压范围	额定操作电压的85 ~ 110%
电源频率	50 / 60 Hz
复归时间	1sec / 5sec
显示	显示解析度 ±1%
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
消耗功率	约3.3VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C (不可结冰结露)
使用周围湿度	MAX 85%RH (不可结露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	约130g

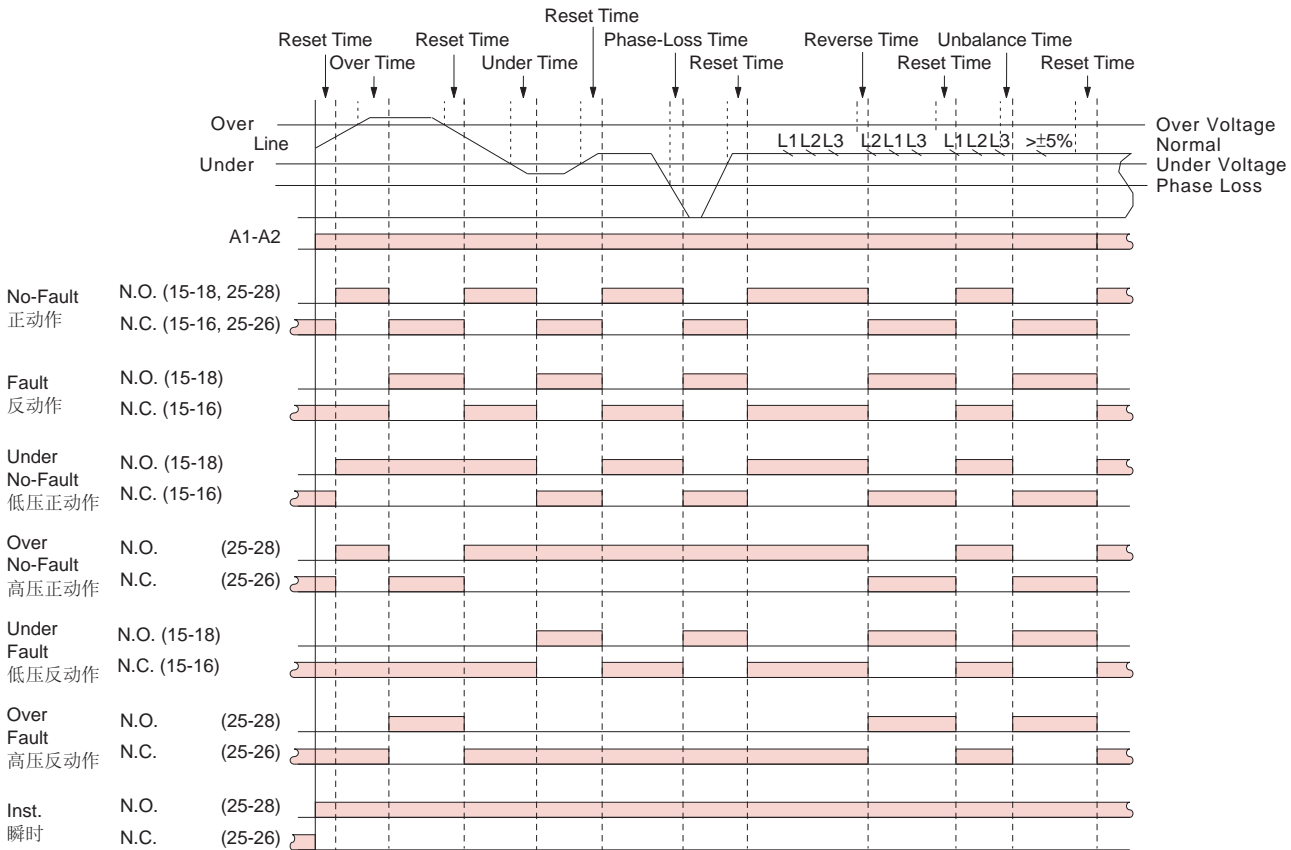
型式分类：



检测电源型式		直流型(DC)	单相二线式	三相三线式	三相四线式
		EP4-11----	EP4-12----	EP4-13----	EP4-14----
检测电压范围	50-200V	EP4-11200-	N/A	N/A	N/A
	70-150V	EP4-11150-	EP4-12150-	EP4-13150-	N/A
	160-300V	EP4-11300-	EP4-12300-	EP4-13300-	EP4-14300-
	270-550V	N/A	EP4-12550-	EP4-13550-	EP4-14550-

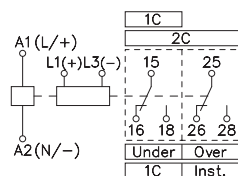
输出接点型式	1C正动作	1C反动作	2C高低压反动作
	EP4-1-----1	EP4-1-----2	EP4-1-----3
	2C瞬时及正动作	2C正动作	2C高低压正动作
	EP4-1-----4	EP4-1-----5	EP4-1-----6

时序图：

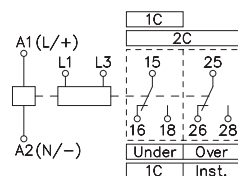


接线图：

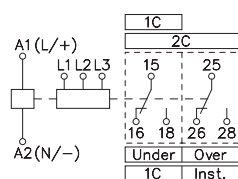
直流型



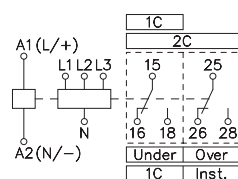
单相二线式



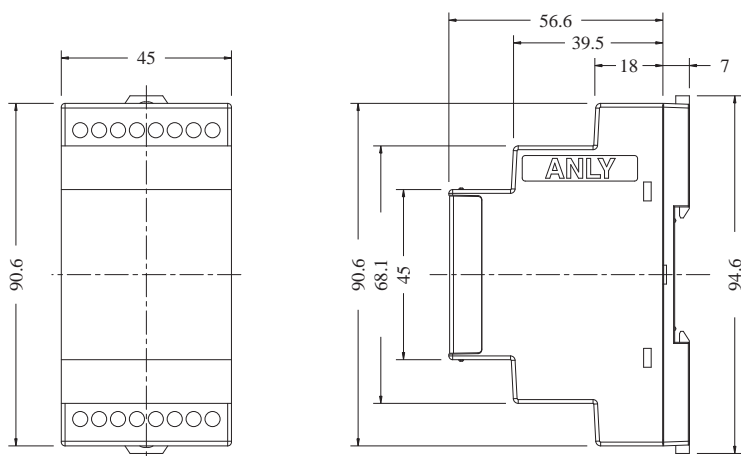
三相三线式



三相四线式



外形尺寸：(mm)



公差：±0.1

安良科技(无锡)有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号
TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017

台中分公司：台中市北区进化路351巷6号
TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414

高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号
TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419

香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座
TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080

无锡分公司：无锡市新吴区展鸿路28号1号地块A栋2楼
TEL: +86-510-85304801~3

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGAI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA
TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052

印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA
TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228