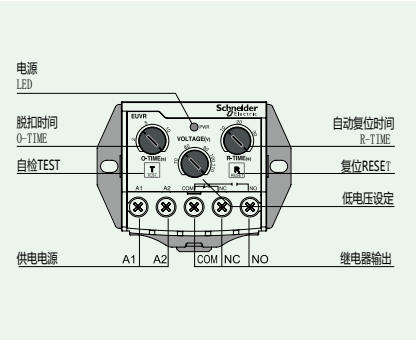


EUVR

AC 欠电压继电器



- 紧凑型设计
- 欠电压保护
- 单相检测
- 宽的电压设定范围，可用于连续变量设置
- 运行电压及操作状态LED指示
- 工作稳定可靠，信号处理电路可预防间断性电压波动的误动现象
- 强的环境适用性
- 仅提供 N 型



保护功能

项目	动作时间
欠电压	0-TIME

技术参数

电压设定		类型	设定范围 (EUVR)
		110	AC70V - 110V
		220	AC160V - 220V
		380	AC300V - 380V
时间设定	脱扣时间	U-TIME	0.2 - 10 秒
	自动复位	R-TIME	0.5 - 30 秒
复位方式			手动1/自动
操作状态指示			LED
误差		电压	±5%
		时间	±5%
绝缘	绝缘电阻	壳体与线路间	10MQ or over with a DC500V Megger
		耐压	壳体与线路间
		端子间	1.0kV power frequency for 1 minute
		线路间	2.0kV power frequency for 1 minute
继电器输出		1-SPDT (1C)	AC250V/3A Resistive load
辅助触点状态		N TYPE	安全模式 (提供供电电源后1: COM-NO: Close)
环境	温度	存储	-30 - 80℃
		运行	-20 - 60℃
	湿度	30% - 85% RH at non-condensing state	
安装方式			35mm DIN-Rail/Panel

