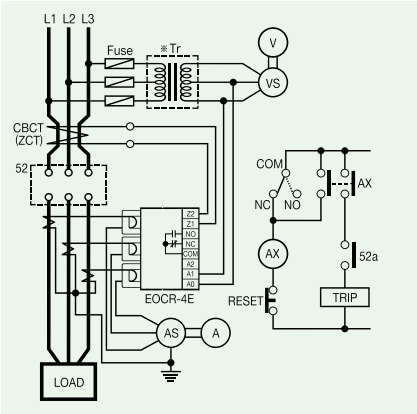
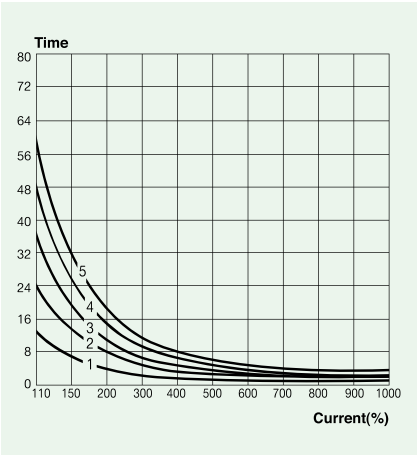
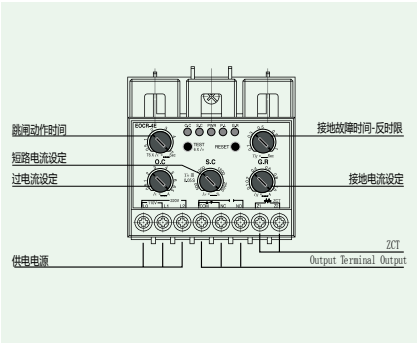


EOCR-4E

具有短路、接地保护多功能电流继电器



- 超小型密集型设计
- 过电流/缺相/短路/接地保护功能
- 反时限电流时间特性
- 运行状态/故障原因指示(5 LEDs)



※For ZCT terminal, it must be used without ground connection.

保护功能

保护项目	动作时间
过电流	O-TIME
缺相	4 秒 (固定时间)
短路	0.05 秒 (瞬时)
接地	0.3~1.0 sec (零序电流检测法)

技术参数

电流设定		类型	设定范围	
		过电流	1~6A	
		短路电流	500~2000%	
		接地电流	0.1~1A	
动作时间		过电流	1~5	反时限
		短路	0.05 sec	瞬时
		接地	0.3~1 sec	定时限
复位			手动 (即时)/电动 (远程) 复位	
运行指示			LED LAMP (5 LEDs)	
工作电源		电压	AC110(A0, A1)/220(A0, A2)V	
		频率	50/60Hz	
继电器输出		形式 及 容量	1-SPDT (1C), AC250V/5A resistive load	
		安全模式	COM ┆┆ NO (提供电源后闭合)	
			COM ┆┆ NC (提供电源后打开)	
精度	电流		±10%	
	时间		±10%	
绝缘	绝缘电阻	外壳与线路间	10MΩ or higher with a DC500V Megger	
		耐压	2.0kV power frequency for 1 min	
		输出接点间	1.0kV power frequency for 1 min	
		线路间	2.0kV power frequency for 1 min	
使用环境	温度	运行	-20~60℃	
		存储	-30~80℃	
		湿度	30~85% RH 无凝露	
功耗			小于 2W	
安装方式			35mm DIN Rail/Panel	

