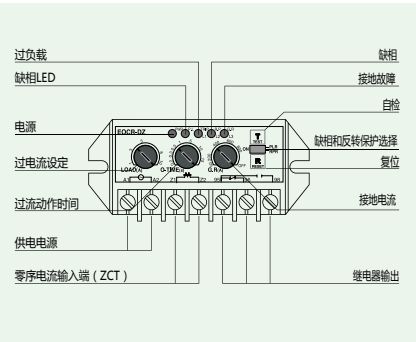


# EOCR-DZ [T]

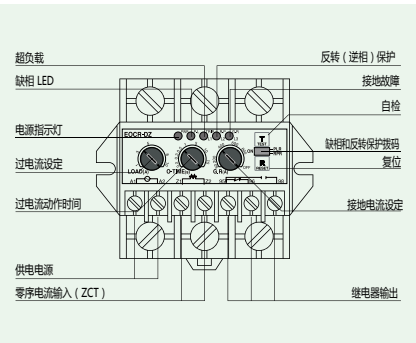
具有零序检测方法的多功能继电器保护器



- 基于MCU微处理器
- 过电流/缺相/反转/不平衡/堵转/接地故障
- 接地故障采用零序检测法
- 宽的电流范围
- 自动检测起动延迟时间
- 故障原因及运行指示灯显示
- 定时限特性曲线
- 手动（即时）/电动（远程）复位
- 环境适用性强
- 超级节能
- 无电压释放/安全操作模式→N type
- DZ: 贯穿型, DZT: 端子型



EOCR-DZ



EOCR-DZT

## 保护功能

保护项目	动作时间
过电流	O-TIME
缺相	4秒内
反转	0.1 sec
不平衡	8 sec
堵转	D-TIME后 $I > I_s \times 3$
接地	0.5 sec

## 故障指示-5LED

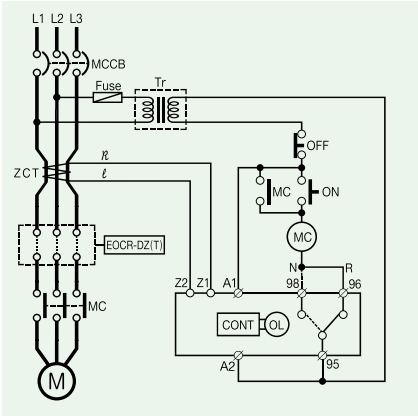
	PWR	PL	OL	RP	GR
供电后（操作中）	●	○	○	○	○
过电流	○	○	●	○	○
接地	○	○	○	○	●
反转	○	○	○	●	○
缺相	L1 相缺失	○	●	○	○
	L2 相缺失	○	●	○	○
	L3 相缺失	○	●	○	○
不平衡	○	●-○	○	○	●
堵转	○	○	○-●	○	○

※ LED指示: ON(●), OFF(○), ON-OFF(●-○)

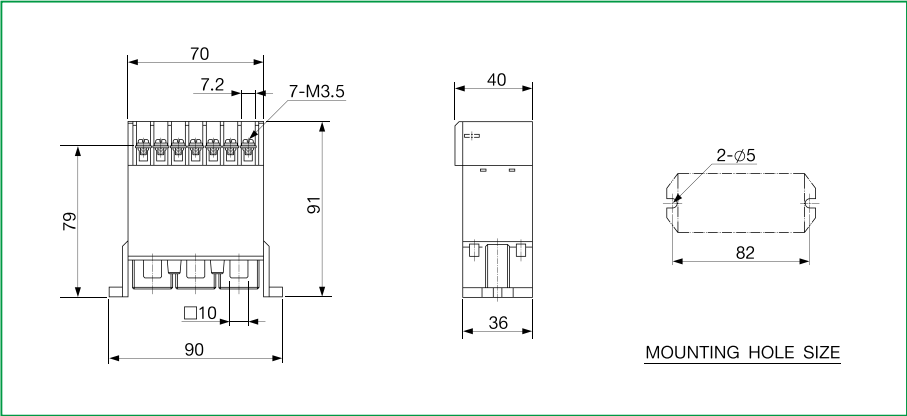
## 技术参数

型号		EOCR-DZ (T)	
		规格	电流设定范围
电流设定	规格	5	0.5~6A
		10	1.0~10A
		60	5.0~60A
		60~600	05型与外配CT配合
			自动计算 (最大60秒)
时间设定	起动延迟时间	D-TIME	0.2~15 sec
	动作时间	O-TIME	0.2~15 sec
复位		手动(即时)/电动 (远程) 复位	
电流-时间特性		定时限	
操作显示		5LED	
误差	电流	±10%	
	时间	±10%	
供电电源	电压	110	AC85~150V, 50/60Hz
		220	AC180~260V, 50/60Hz
继电器输出	容量	1-SPD T	AC 250V/3A 电阻性
	安全模式	R	非安全模式 提供电源后: 95-96 闭合
		N	安全模式 提供电源后: 95-96 打开, 95-98 闭合
绝缘性	绝缘	外壳与线路间	10MΩ or higher with a DC500V Megge
	耐压	外壳与线路间	2.0kV power frequency for 1 min
		输出端子间	1.0kV 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	
安装方式	EOCR-DZ	Panel	
	EOCR-DZT	35mm DIN Rail/Panel	

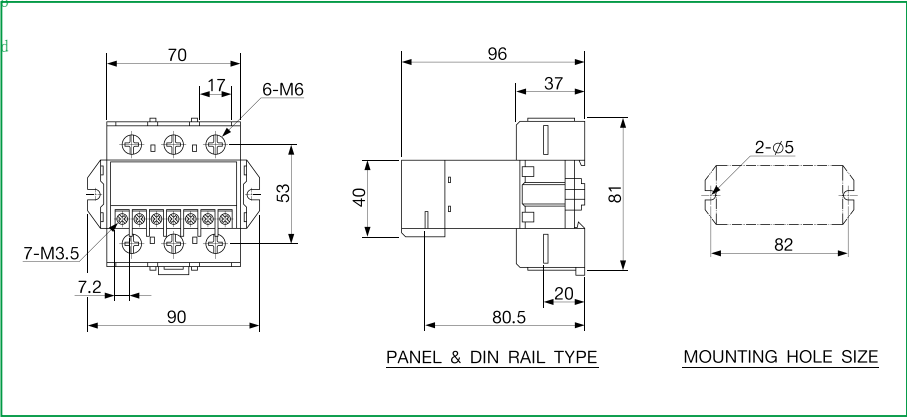
# EOCR-DZ[T]



※ “N” (Fail safe) Type converts 96 to open and 95 to 98 to close when operating power is supplied to A1 and A2 (or L1 and L2).  
 ※For ZCT terminal, it must be used without ground connection.



EOCR-DZ (貫穿型 )



EOCR-DZT (端子型)