

EOCR-DZ [T]

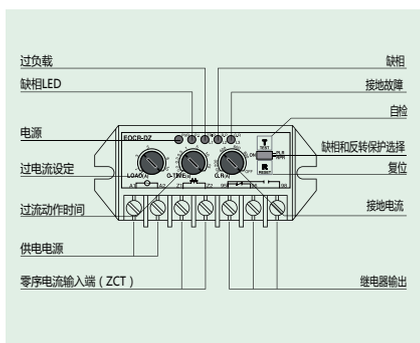
具有零序检测方法的多功能继电器保护器



- 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

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



EOCR-DZ

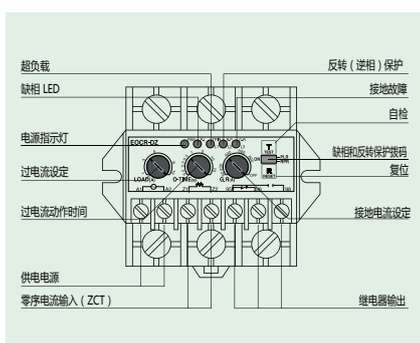


故障指示-5LED

	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

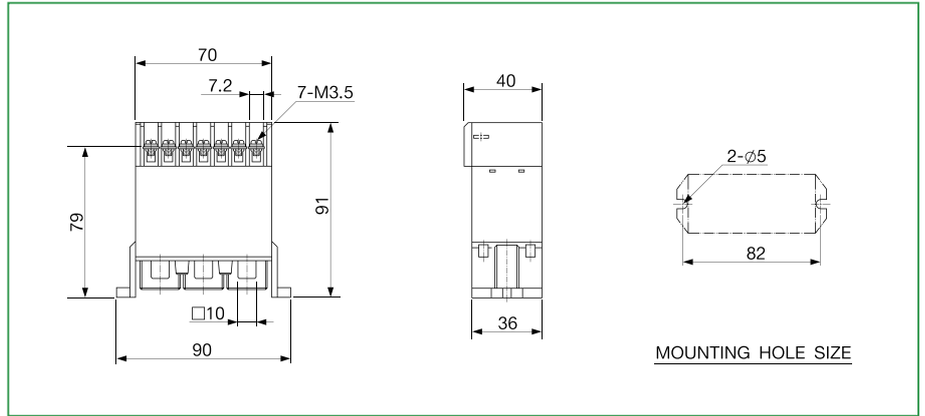
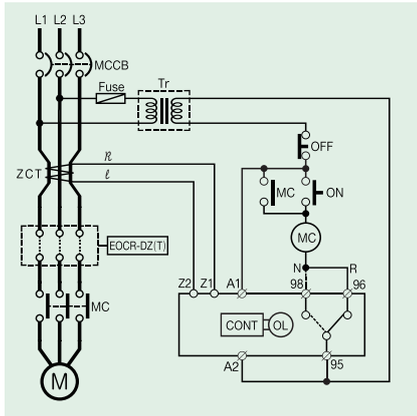


EOCR-DZT

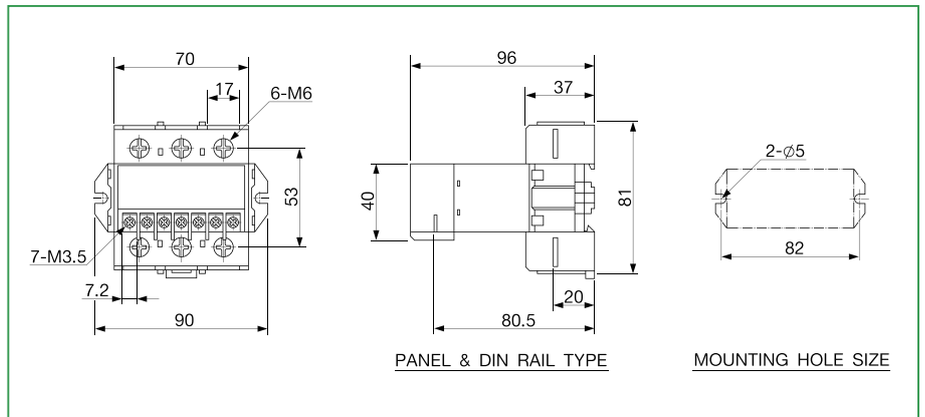
型号		EOCR-DZ (T)	
		规格	电流设定范围 接地电流设定范围
电流设定		5	0.5~6A 0.05~0.8A
		10	1.0~10A 0.05~0.8A
		60	5.0~60A 0.05~0.8A
		60~600	05型与外配CT配合 0.05~0.8A
时间设定	起动延迟时间	D-TIME	自动计算(最大60秒)
	动作时间	O-TIME	0.2~15 sec
复位		手动(即时)/电动(远程)复位	
电流-时间特性		定时限	
操作显示		5LED	
误差	电流	±10%	
	时间	±10%	
供电电源	电压	110	AC85~150V, 50/60Hz Other AC/DC 24V
		220	AC180~260V, 50/60Hz
继电器输出	容量	1-SFDT AC250V 3A 电阻性	
	安全模式	R	非安全模式(提供电源后: 95-96 闭合 95-98 打开)
		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	2.0kV power frequency for 1 min
		输出端子间 线路间	1.0kV power frequency for 1 min 2.0kV power frequency for 1 min
使用环境	温度	运行 -20~60°C 存储 -30~80°C	
	湿度	30~85% RH 无凝露	
安装方式	EOCR-DZ	Panel	
	EOCR-DZT	35mm DIN Rail/Panel	

EOCR-DZ [T]

具有零序检测方法的多功能继电器保护器



EOCR-DZ (贯穿型)



EOCR-DZT (端子型)

订购

EOCR-DZ:

E O C R D Z - 0 5 R F 7

1 2 3

1	电流范围	5	0.5~6A
		10	1~10A
		60	5~60A
		H1	100:5 3CT 组合型
		H2	150:5 3CT 组合型
2	输出接点状态	R	通电后95-96常闭; 97-98常开
		N	通电后95-96常开; 97-98常闭
		B	AC/DC24V
		F7	AC110V, 50/60Hz
3	电源电压	M7	AC220V, 50/60Hz

ZCT:

Z C T - 0 3 5

1

1	孔径	35	35mm
		80	80mm
		120	120mm

EOCR-DZT:

E O C R D Z T - 0 5 R F 7

1 2 3

1	电流范围	5	0.5~6A
		10	1~10A
		60	5~60A
2	输出接点状态	R	通电后95-96常闭; 97-98常开
		N	通电后95-96常开; 97-98常闭
3	电源电压	B	AC/DC24V
		F7	AC110V, 50/60Hz
		M7	AC220V, 50/60Hz