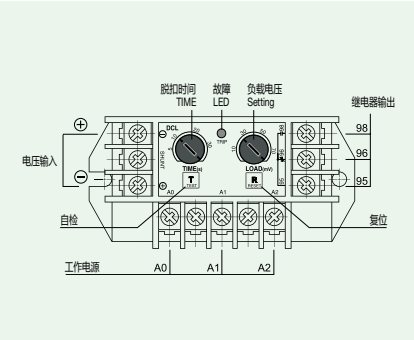


DCL/DUCR

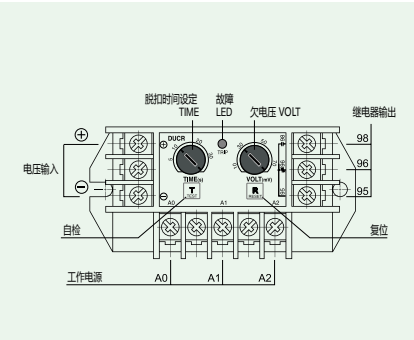
电子式直流电流 (DC) 过电流继电器/电子式 (DC) 过电流继电器



- 直流电动机和直流装置的负载保护
- 易于操作的直流过电流/欠电流继电器，通过面板上的旋钮调节故障脱扣电流值和脱扣时间，继电器检测分流器两端的电压值的大小判断直流回路中电流的大小。
- 1A 或更小负载时可将其数百个并联在分流器两端。
- 可替代直流电流表



DCL



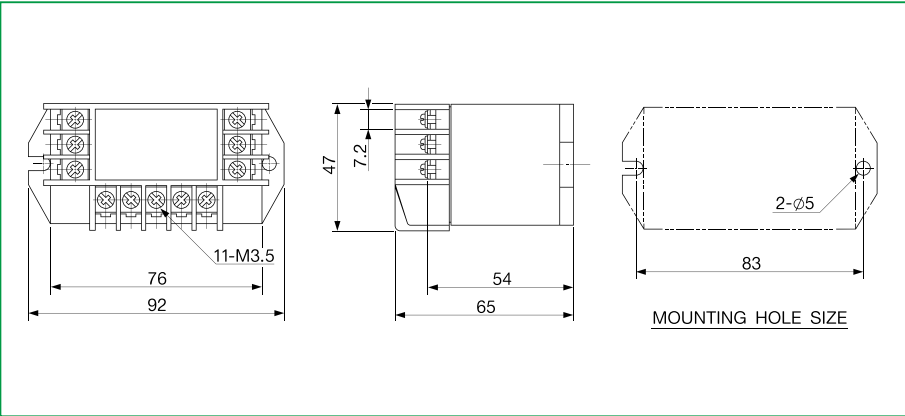
DUCR

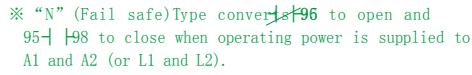
保护功能

保护项目	脱扣时间	
	DCL	DUCR
过电流	O-TIME	-
欠电流	-	O-TIME

技术参数

电流设定		型号	设定范围 (DCL)	设定范围 (DUCR)
			直流过电流继电器	直流欠电流继电器
		70	10~70mVDC (分流器二次侧电压)	
时间设定	脱扣时间	O-TIME	0.2~30 sec	
复位		M	手动 (即时)/电动复位	
		A	自动 (即时) 复位 (根据需求)	
操作指示			LED	
工作电源	电压	220	AC 110/220V	其他电压范围需定制
		440	AC 380/440V	
	频率	50/60Hz		
安全模式		R	非安全模式	
		N	安全模式	
安装方式			Panel	





2