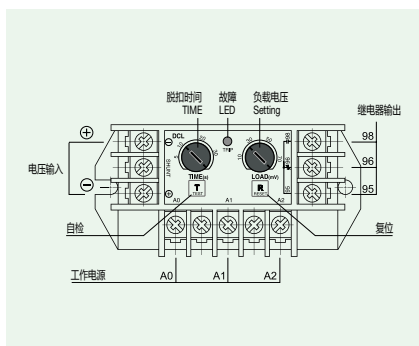


DCL/DUCR

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

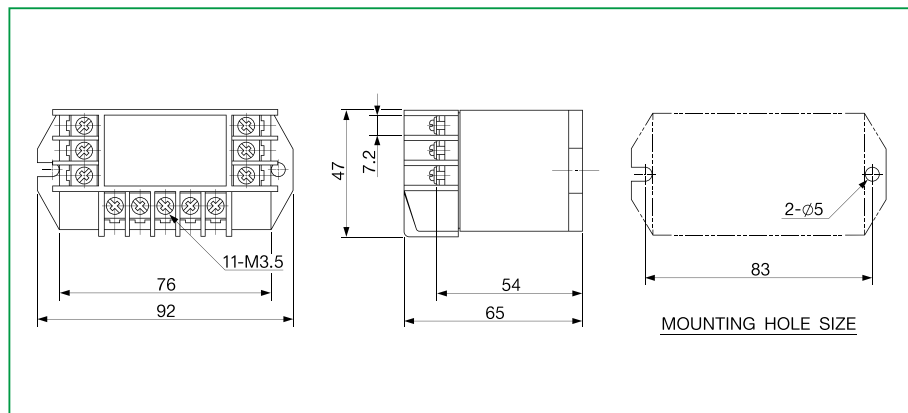


保护功能

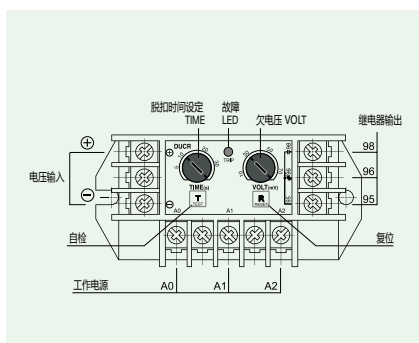
保护项目	脱扣时间	
	DCL	DUCR
过电流	O-TIME	-
欠电流	-	O-TIME

技术参数

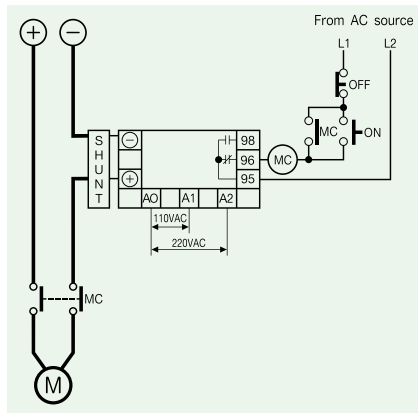
电流设定	型号	设定范围 (DCL)		设定范围 (DUCR)	
		直流过电流继电器	直流欠电流继电器	直流过电流继电器	直流欠电流继电器
	70	10~70mVDC (分流器二次侧电压)			
时间设定	O-TIME	0.2~30 sec			
复位	M	手动 (即时)/电动复位			
	A	自动 (即时) 复位 (根据需求)			
操作指示	LED				
工作电源	电压	220	AC 110/220V	其他电压范围需定制	
		440	AC 380/440V		
频率		50/60Hz			
安全模式	R	非安全模式			
	N	安全模式			
安装方式	Panel				



DCL



DCL/DUCR



服务热线：177 1760 0139

中国区总代理：

上海韩施电气自动化设备有限公司

网址：www.schneider-eocr.cn

电话：(021) 62308119 传真：(021) 62370092

邮编：200063

Schneider
Electric