

# 继电器类

## DL-10系列 电流继电器



### 1 适用范围

DL-10系列电流继电器用于电机、变压器和输电线的过负荷及短路保护线路中，作为启动元件。

### 2 主要参数及技术性能

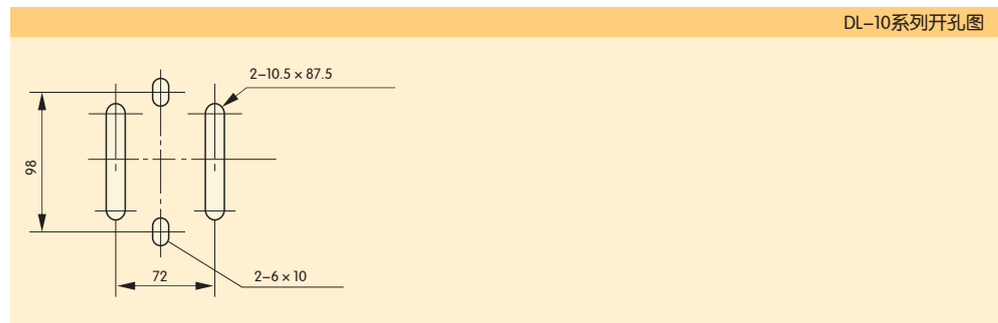
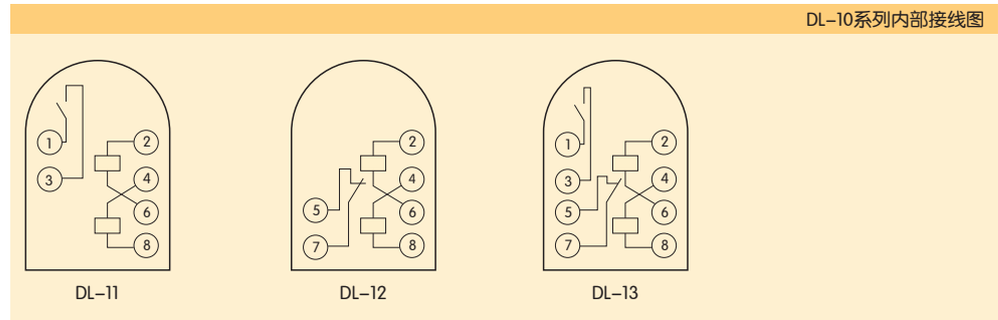
型号	最大整定值(A)	整定范围(A)	线圈串联	线圈并联	在第一整定电流时消耗的功率(W)	返回系数	最大整定电流(A)	触点容量
			动作电流(A)	动作电流(A)				
DL-11	0.01	0.0025-0.01	0.0025-0.005	0.005-0.01	0.08	0.8	0.01	直流 有感 ( $T \leq 5\text{ms}$ ) 50W 交流电 250VA
	0.04	0.01-0.04	0.01-0.02	0.02-0.04	0.08	0.8	0.04	
	0.05	0.0125-0.05	0.0125-0.025	0.025-0.05	0.08	0.8	0.05	
	0.2	0.05-0.2	0.05-0.1	0.1-0.2	0.1	0.8	0.2	
	0.6	0.15-0.6	0.15-0.3	0.3-0.6	0.1	0.8	0.6	
DL-12	2	0.5-2	0.5-1	1-2	0.1	0.8	2	
DL-13	6	1.5-6	1.5-3	3-6	0.1	0.8	6	
DL-13	10	2.5-10	2.5-5	5-10	0.15	0.8	10	
	20	5-20	5-10	10-20	0.25	0.8	20	
	50	12.5-50	12.5-25	25-50	1	0.8	50	
	100	25-100	25-50	50-100	2.5	0.8	100	
	200	50-200	50-100	100-200	10	0.7	200	

### 3 其它

#### 3.1 结构特点:

电磁式，瞬时动作。固定安装在垂直板上，可以前面接线或后面接线，订货时如不指明接线方式，则按后接线供给安装零件。

#### 3.2 内部接线图及开孔图:



### 4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式(前接线或后接线)。